



Catalogue 13-213 Annual

System of National Accounts

Provincial Economic Accounts

Annual Estimates
1981-1991



Years of *Ans*
Excellence *d'excellence*

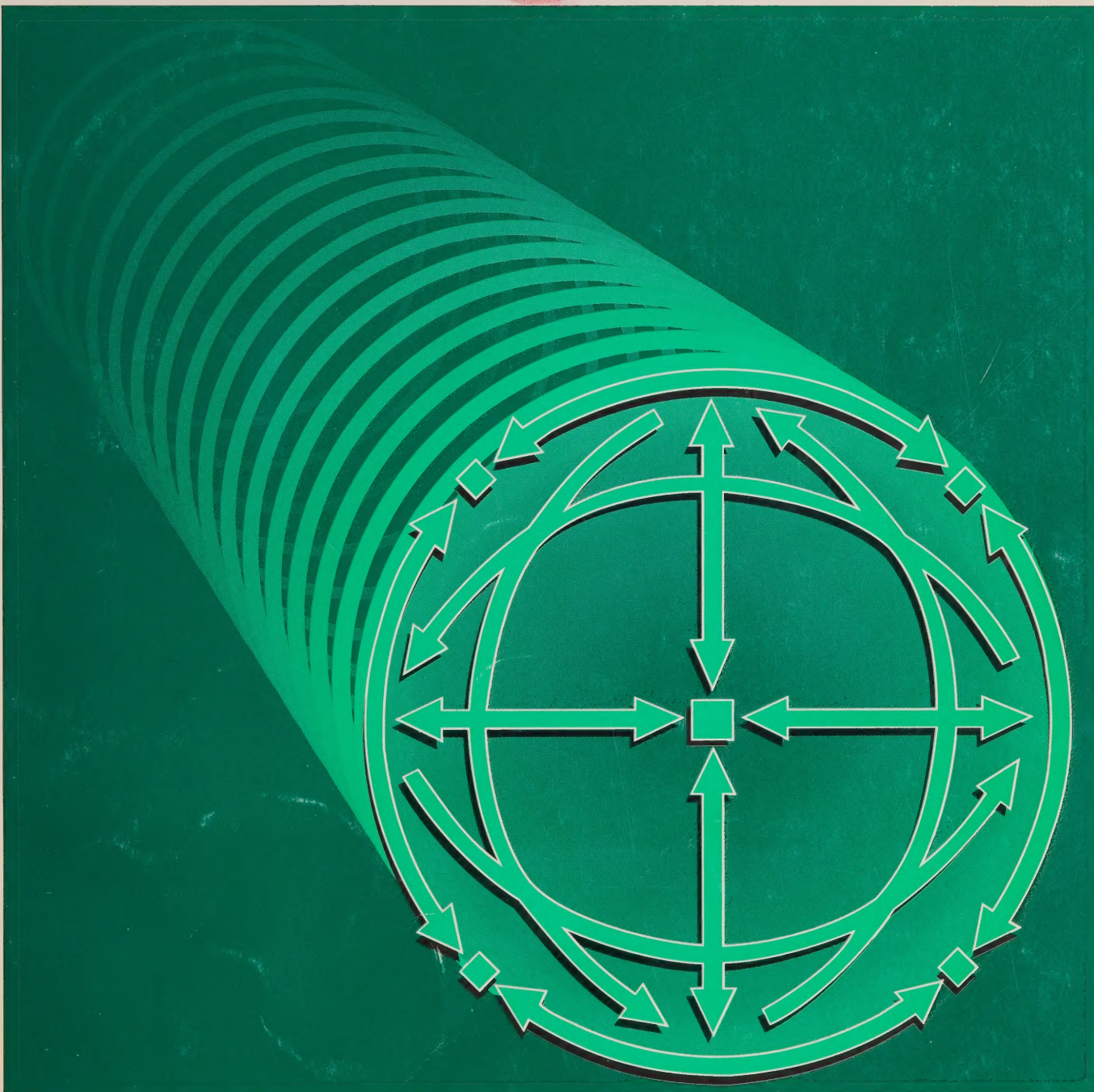
Catalogue 13-213 Annuel

Système de comptabilité nationale

Comptes économiques provinciaux

Estimations annuelles
1981-1991

Government
Publications



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Canada

Data in Many Forms . . .

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

System of National Accounts,
National Accounts and Environment Division

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 613-951-3640) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-495-3028

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes . . .

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Système de comptabilité nationale,
Division des comptes nationaux et de l'environnement

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 613-951-3640) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-3028

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada
National Accounts and Environment Division

System of National Accounts

Provincial Economic Accounts

Annual Estimates
1981 - 1991

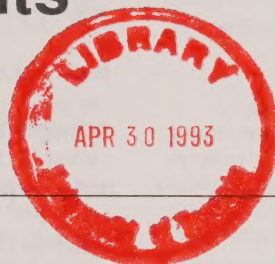


Statistique Canada
Division des comptes nationaux et de l'environnement

Système de comptabilité nationale

Comptes économiques provinciaux

Estimations annuelles
1981 - 1991



Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry,
Science and Technology, 1993

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

April 1993

Price: Canada: \$ 40.00
United States: US\$ 48.00
Other Countries: US\$ 56.00

Catalogue No. 13-213

ISSN 0847-0359

Ottawa

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie,
des Sciences et de la Technologie, 1993

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division de la commercialisation, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Avril 1993

Prix: Canada : 40.00 \$
États-Unis : 48.00 \$US
Autres pays : 56.00 \$US

N° 13-213 au catalogue

ISSN 0847-0359

Ottawa

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses and governments. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises et les administrations canadiennes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

This publication was prepared under the direction of:

- **Philip Smith**, Director, National Accounts and Environment Division, 951-9158
- **Michel Pascal**, Head, Financial, Government, Labour and Unincorporated Business, 951-3797
- **David McDowell**, Head, Investment Income and Consumer Expenditure, 951-3786
- **Roger Jullion**, Head, Capital Expenditure and Trade, 951-9155
- **Michel Vallières**, Head, Provincial Accounts, 951-0438
- **Nona Park**, Head, Automation and Production, 951-3811
- **John Joice**, Head, Research and Development Projects and Analysis, 951-4111
- **Gylliane Gervais**, Senior Advisor, 951-9149

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **Philip Smith**, Directeur, Division des comptes nationaux et de l'environnement, 951-9158
- **Michel Pascal**, Chef, Administrations, revenu du travail et entreprises individuelles, 951-3797
- **David McDowell**, Chef, Revenus de placements et dépenses de consommation, 951-3786
- **Roger Jullion**, Chef, Dépenses d'investissement et commerce, 951-9155
- **Michel Vallières**, Chef, Comptes provinciaux, 951-0438
- **Nona Park**, Chef, Automatisation et production, 951-3811
- **John Joice**, Chef, Analyse et projets de recherche et de développement, 951-4111
- **Gylliane Gervais**, Conseillère principale, 951-9149

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'«American National Standard for Information Sciences» - «Permanence of Paper for Printed Library Materials», ANSI Z39.48 - 1984.



The System of National Accounts

In Canada, the National Accounts have been developed since the close of the Second World War in a series of publications relating to their constituent parts. These have now reached a stage of evolution where they can be termed a "System of National Accounts". For purposes of identification, all publications (containing tables of statistics, descriptions of conceptual frameworks and descriptions of sources and methods) which make up this System carry the term "System of National Accounts" as a general title.

The System of National Accounts in Canada consists of several parts. The annual and quarterly Income and Expenditure Accounts (included with Catalogue Nos. carrying the prefix 13) were, historically speaking, the first set of statistics to be referred to with the title "National Accounts" (National Accounts, Income and Expenditure). The Balance of International Payments data (Catalogue Nos. with prefix 67) are also part of the System of National Accounts and they, in fact, pre-date the Income and Expenditure Accounts.

Greatly expanded structural detail on industries and on goods and services is portrayed in the Input-Output Tables of the System (Catalogue Nos. with prefix 15). The Catalogue Nos. carrying the prefix 15 also provide measures of the contribution of each industry to total Gross Domestic Product at factor cost as well as Productivity Measures.

Both the Input-Output tables and the estimates of Gross Domestic Product by Industry use the establishment as the primary unit of industrial production. Measures of financial transactions are provided by the Financial Flow Accounts (Catalogue Nos. with prefix 13). Types of lenders and financial instruments are the primary detail in these statistics and the legal entity is the main unit of classification of transactors. Balance sheets of outstanding assets and liabilities are published annually.

The System of National Accounts provides an overall conceptually integrated framework in which the various parts can be considered as interrelated sub-systems. At present, direct comparisons amongst those parts which use the establishment as the basic unit and those which use the legal entity can be carried out only at highly aggregated levels of data. However, Statistics Canada is continuing research on enterprise company establishment relationships; it may eventually be feasible to reclassify the data which are on one basis (say the establishment basis) to correspond to the units employed on another (the company or the enterprise basis).

In its broad outline, the Canadian System of National Accounts bears a close relationship to the international standard as described in the United Nations publication: *A System of National Accounts* (Studies in Methods, Series F, No. 2 Rev. 3, Statistical Office, Department of Economic and Social Affairs, United Nations, New York, 1968).

Le système de comptabilité nationale

Au Canada, les comptes nationaux ont fait l'objet depuis la fin de la Seconde Guerre mondiale de toute une série de publications portant sur leurs éléments constitutifs. Ils ont connu une telle évolution qu'on peut maintenant les qualifier de "Système de comptabilité nationale". Aux fins d'identification, toutes les publications qui font partie du système (elles contiennent des tableaux statistiques, la description du cadre théorique et l'explication des sources et des méthodes) portent le titre général de "Système de comptabilité nationale".

Le système de comptabilité nationale du Canada se divise en plusieurs catégories de comptes. Les comptes annuels et trimestriels des revenus et des dépenses (paraissant dans les publications dont le numéro de catalogue commence par 13) ont constitué le premier ensemble de statistiques à être connu sous le titre de "Comptes nationaux" (Comptes nationaux, revenus et dépenses). Les données sur la balance canadienne des paiements internationaux (numéro de catalogue commençant par 67) font également partie du système de comptabilité nationale; elles ont même existé avant les comptes des revenus et dépenses.

Une nomenclature beaucoup plus détaillée d'industries et de biens et services figure dans les tableaux d'entrées-sorties du système (numéro de catalogue commençant par 15). Les publications dont le numéro de catalogue commence par 15 comprennent aussi les mesures de l'apport de chaque branche d'activité au total du produit intérieur brut au coût des facteurs ainsi que les mesures de productivité.

L'établissement est l'unité primaire de production industrielle tant dans les tableaux d'entrées-sorties que dans les estimations du produit intérieur brut par activité économique. Les comptes de flux financiers (publications dont le numéro de catalogue commence par 13) mesurent les opérations financières. Les catégories de prêteurs et d'instruments financiers forment les éléments de base de ces statistiques et la personne morale est le point de départ du classement des agents économiques. Les comptes du bilan des actifs et passifs en circulation sont disponibles annuellement.

Le système de comptabilité nationale constitue un ensemble conceptuellement intégré dans lequel les diverses catégories de comptes peuvent être considérées comme des sous-systèmes étroitement liés entre eux. Au stade actuel de développement, on ne peut faire de comparaison directe entre les éléments basés sur l'établissement et ceux qui sont basés sur l'entité juridique que lorsque les données sont groupées dans des catégories très générales. Toutefois, Statistique Canada poursuit ses recherches sur les relations entre l'entreprise, la société et l'établissement. Il sera peut-être possible un jour de reclasser les données établies sur une certaine base (l'établissement par exemple) de manière à les faire correspondre aux données établies sur une autre base (société ou entreprise).

Dans ses grandes lignes, le système de comptabilité nationale du Canada suit de très près la norme internationale exposée dans la publication des Nations Unies intitulée *Système de comptabilité nationale* (Études méthodologiques, série F, no 2, rév. 3, Bureau de statistique, Département des affaires économiques et sociales, Nations Unies, New York, 1970).

Notice to Users

The Income and Expenditure Accounts data are available on day of release in a variety of forms such as facsimile, CANSIM, special computer tabulations and standard printouts. MS-DOS formatted micro-computer diskettes containing data from all of the division's current publications are available to subscribers.

Historical publications

The following publications form part of the income and expenditure accounts documentation.

- | | |
|---------|---|
| 13-213S | Provincial Economic Accounts, Historical Issue, 1961-1986. |
| 13-531 | National Income and Expenditure Accounts, Annual Estimates, 1926-1986. |
| 13-533 | National Income and Expenditure Accounts, Quarterly Estimates, 1947-1986. |
| 13-603E | Guide to the Income and Expenditure Accounts No.1 |

Special Note:

In order to obtain a complete historical record of the Provincial Economic Accounts, the following publications should be consulted:

Provincial Economic accounts, Historical Issue, 1961-1986, Catalogue 13-213S for the years 1961-1980.

Provincial Economic Accounts, Annual Estimates, 1981-1991, Catalogue 13-213 for the years 1981 - 1991.

Avis aux utilisateurs

Les données des comptes des revenus et dépenses sont disponibles le jour de la parution sous diverses formes, telles que des facsimilés, CANSIM, et des totalisations habituelles et spéciales sur imprimé d'ordinateur. Les acquéreurs des publications peuvent obtenir des disquettes pour micro-ordinateur en format MS-DOS contenant les données de toutes les publications courantes de la division.

Publications historiques

Les publications suivantes font partie de la documentation des comptes des revenus et dépenses.

- | | |
|---------|---|
| 13-213S | Comptes économiques provinciaux, édition historique, 1961-1986. |
| 13-531 | Comptes nationaux des revenus et dépenses, estimations annuelles, 1926-1986. |
| 13-533 | Comptes nationaux des revenus et dépenses, estimations trimestrielles, 1947-1986. |
| 13-603F | Guide des comptes des revenus et dépenses N° 1. |

Note spéciale:

Pour un dossier historique complet des Comptes économiques provinciaux, le lecteur est prié de consulter les publications suivantes:

Comptes économiques provinciaux, édition historique, 1961-1986, n° 13-213S au catalogue, pour la période 1961-1980.

Comptes économiques provinciaux, estimations annuelles, 1981-1991, n° 13-213 au catalogue, pour la période 1981 - 1991.

Table of Contents

	Page
Highlights	vii
Introduction	vii
Revised estimates for 1981-1991	ix
Quality Assessment	xviii
Concepts and Methods of Current Price Estimates	xxii
Final Domestic Demand at Constant Prices	xxxiii
Federal Government Revenue and Expenditure	xxxviii
A Special Note on the Goods and Services Tax	xliv
Analytical Table	lii
Statistical Tables	
1. Provincial Gross Domestic Product (Income Based)	2
2. Provincial Gross Domestic Product (Expenditure Based)	2
3. Final Domestic Demand at 1986 Prices	28
4. Implicit Price Indexes, Final Domestic Demand	28
5. Government Sector Revenue and Expenditure	54
6. Federal Government Revenue and Expenditure	54
7. Provincial Government Revenue and Expenditure	82
8. Local Government Revenue and Expenditure	82
9. Hospital Revenue and Expenditure	108
10. Canada and Quebec Pension Plan Revenue and Expenditure	108
11. Direct Taxes - Persons	136
12. Indirect Taxes	136
13. Other Current Transfers to Government from Persons	164
14. Government Investment Income	164
15. Government Transfer Payments to Persons	190
16. Government Transfer Payments to Business	190
17. Current Transfers to Other Levels of Government	218
18. Sources and Disposition of Personal Income	244
19. Selected Economic Indicators	258
Appendices	274
Footnotes	300

Table des matières

	Page
Faits saillants	vii
Introduction	vii
Estimations révisées de 1981 à 1991	ix
Évaluation de la qualité	xviii
Concepts et méthodes des estimations en prix courants	xxii
Demande intérieure finale en prix constants	xxxiii
Recettes et dépenses de l'administration fédérale	xxxviii
Une note spéciale sur la taxe sur les produits et services	xliv
Tableau analytique	lii
Tableaux statistiques	
1. Produit intérieur brut provincial (en termes de revenus)	2
2. Produit intérieur brut provincial (en termes de dépenses)	2
3. Demande intérieure finale aux prix de 1986	28
4. Indices implicites de prix, demande intérieure finale	28
5. Recettes et dépenses du secteur des administrations publiques	54
6. Recettes et dépenses de l'administration fédérale	54
7. Recettes et dépenses des administrations provinciales	82
8. Recettes et dépenses des administrations locales	82
9. Recettes et dépenses des hôpitaux	108
10. Recettes et dépenses du Régime de pensions du Canada et du Régime de rentes du Québec	108
11. Impôts directs - Particuliers	136
12. Impôts indirects	136
13. Autres transferts courants des particuliers aux administrations publiques	164
14. Revenus de placements des administrations publiques	164
15. Transferts des administrations publiques aux particuliers	190
16. Transferts des administrations publiques aux entreprises	190
17. Transferts courants aux autres niveaux d'administration publique	218
18. Provenance et emploi du revenu personnel	244
19. Certains indicateurs économiques	258
Appendices	274
Notes	300



Digitized by the Internet Archive
in 2023 with funding from
University of Toronto

<https://archive.org/details/39250412030054>

Highlights

- The Atlantic provinces registered the strongest growth of Gross Domestic Product (GDP) at factor cost in 1991.
- In 1991, personal income fell in Manitoba and Saskatchewan.
- Only the Yukon, British Columbia, Prince Edward Island and Newfoundland recorded increases in final domestic demand at 1986 prices for 1991 at 3.9%, 0.5%, 0.3% and 0.2% respectively.

Introduction

This publication updates the estimates for 1991 presented in the *Provincial Economic Accounts, Preliminary Estimates, 1991* (Catalogue No. 13-213P) and also contains revised estimates for the period from 1981 to 1990. The statistics are consistent with the revised estimates of the *National Income and Expenditure Accounts* released in June 1992. The current issue of the Provincial Economic Accounts supersedes all previous issues released by Statistics Canada.

In addition to the usual revisions affecting the years 1988 to 1991, this year's edition of the Provincial Economic Accounts incorporates two major improvements, compared to previous issues, which are reflected in the revised estimates for the period 1981-1991.

- First, provincial estimates of labour income for the period 1981-1991 are measured on both a domestic and a national basis. The labour income estimates on a domestic (i.e. province of employment) basis are used in the measurement of Gross Domestic Product. As for labour income on a national (i.e. province of residence) basis, it enters the calculation of personal income from 1981 forward. Provincial estimates of both federal income taxes and federal government expenditure were also revised to reflect these new labour income series.
- The second major improvement relates to some newly developed estimates of net personal expenditure outside the province or territory for the period 1981-1991. They are reflected in the revised provincial estimates of personal expenditure on consumer services and of final domestic demand. These newly developed estimates together with the estimates of labour income on a national basis imply

Faits saillants

- Les provinces de l'Atlantique enregistrent la plus forte croissance du produit intérieur brut (PIB) au coût des facteurs en 1991.
- Le revenu personnel diminue en 1991 au Manitoba et en Saskatchewan.
- En 1991, seuls le Yukon, la Colombie-Britannique, l'Île-du-Prince-Édouard et Terre-Neuve enregistrent des augmentations de la demande intérieure finale aux prix de 1986, soit 3.9%, 0.5%, 0.3% et 0.2% respectivement.

Introduction

Cette publication met à jour les estimations de 1991 présentées dans les *Comptes économiques provinciaux, Estimations préliminaires, 1991* (n° 13-213P au catalogue) et contient également les estimations révisées pour la période de 1981 à 1990. Les données qu'elle renferme sont conformes aux estimations annuelles révisées des *Comptes nationaux des revenus et dépenses* parues en juin 1992. La présente édition des Comptes économiques provinciaux remplace toutes les éditions antérieures publiées par Statistique Canada.

En plus des révisions habituelles touchant les années 1988 à 1991, l'édition actuelle des Comptes économiques provinciaux contient deux améliorations majeures par rapport aux précédentes, qui se reflètent dans les estimations révisées pour la période 1981-1991.

- Premièrement, les estimations du revenu du travail pour la période 1981-1991 sont calculées sur une base intérieure et nationale. Les estimations du revenu du travail sur une base intérieure (c.-à-d. selon la province d'emploi) servent à mesurer le produit intérieur brut. Quant au revenu du travail sur une base nationale (c.-à-d. selon la province de résidence), il entre dans le calcul du revenu personnel de 1981 à 1991. Les estimations provinciales de l'impôt fédéral sur le revenu et les dépenses de l'administration fédérale ont également été révisées afin de prendre en compte les nouvelles séries du revenu du travail.
- Deuxièmement, des nouvelles estimations des dépenses personnelles nettes à l'extérieur de la province ou du territoire ont été calculées pour les années 1981 à 1991. Celles-ci expliquent les révisions aux données provinciales des dépenses personnelles en services de consommation et de la demande intérieure finale. Ces nouvelles estimations ainsi que celles du revenu du travail mesurées sur une base nationale ont eu un impact important sur les esti-

significant changes to personal income and saving for certain provinces and territories from 1981 to 1991.

A methodological change has also been introduced to improve the government sector estimates of capital consumption allowances for British Columbia, the Yukon and the Northwest Territories for the years 1981 to 1991.

Because of the revisions to personal expenditure on consumer services and government current expenditure on goods and services, provincial estimates at 1986 prices of the components of final domestic demand and their associated implicit price indexes were recalculated and are shown in Tables 3 and 4 for the period 1981-1991 and in Appendices I and II for the years 1971 to 1980.

The introduction of the Goods and Services Tax (GST) in 1991 and the simultaneous elimination of the Federal Sales Tax (FST) had important effects in the Provincial Economic Accounts. The FST was levied on manufacturers; in the Provincial Economic Accounts, revenues were allocated to the province in which they were collected. The GST, on the other hand, is levied effectively on final consumption. In most cases, manufacturers are entitled to full refunds of any GST paid on inputs. Accordingly, GST revenues are allocated, in the Provincial Economic Accounts, to the province or territory where the associated final purchases are made. This difference in treatment for the two taxes implies a break in provincial GDP at market prices between 1990 and 1991. For this reason, comparisons of aggregate economic activity between 1991 and earlier years are more appropriately based on GDP at factor cost, which excludes indirect taxes less subsidies and is unaffected by the break.

This year's issue also contains a table presenting growth rates of selected economic series by province and territory (see Analytical Table). This table will be kept up to date henceforth according to the normal Provincial Economic Accounts release schedule: preliminary estimates are published approximately four months after the reference year, with revised and more complete estimates being made available about nine months thereafter.

An overview of the concepts and methods used in the Provincial Economic Accounts is presented in the sections "Concepts and Methods of Current Price Estimates", "Final Domestic Demand at Constant Prices" and "Federal Government Revenue and Expenditure". Precise definitions are available in the Glossary of the *National Income and Expenditure Accounts, 1980-1991*, Catalogue No. 13-201.

mations du revenu personnel et de l'épargne personnelle pour certaines provinces et territoires pour la période 1981-1991.

Un changement méthodologique a également été introduit afin d'améliorer les estimations des provisions pour consommation de capital du secteur des administrations publiques. Ce changement touche la Colombie-Britannique, le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest pour la période 1981-1991.

En raison des révisions effectuées aux dépenses personnelles en services de consommation et aux dépenses publiques courantes en biens et services, les estimations par province des composantes de la demande intérieure finale aux prix de 1986 ainsi que les indices implicites de prix qui s'y rattachent ont été recalculés et figurent aux tableaux 3 et 4 pour la période 1981-1991 et dans les appendices I et II pour les années 1971 à 1980.

L'entrée en vigueur de la taxe sur les produits et services (TPS) le 1^{er} janvier 1991 et l'élimination simultanée de la taxe de vente fédérale (TVF) ont eu un effet important sur les comptes économiques provinciaux. Le fardeau fiscal de la TVF était imposé aux manufacturiers; dans les Comptes économiques provinciaux, les revenus étaient distribués selon la province ou le territoire de perception. Par contre, la TPS est ultimement imposée sur la consommation finale. Dans la plupart des cas, les manufacturiers ont droit à un remboursement complet de la TPS payée sur les intrants. En conséquence, les revenus de la TPS sont attribués dans les Comptes économiques provinciaux à la province ou au territoire où les ventes finales sont effectuées. Cette différence dans le traitement des deux taxes implique une solution de continuité dans le PIB provincial aux prix du marché entre 1990 et 1991. Pour cette raison, les comparaisons des agrégats mesurant l'activité économique entre 1991 et les années précédentes sont plus valides si on utilise le PIB au coût des facteurs, lequel exclut les impôts indirects moins subventions et n'est pas touché par la solution de continuité.

La présente édition contient également un tableau présentant les taux de croissance de certaines séries économiques par province et territoire (voir le tableau analytique). Désormais, ce tableau sera mis à jour selon l'échéancier habituel des Comptes économiques provinciaux: les estimations préliminaires sont diffusées environ quatre mois après l'année de référence et des estimations révisées et plus complètes, environ neuf mois plus tard.

Un survol des concepts et méthodes utilisés dans les Comptes économiques provinciaux se retrouve aux sections "Concepts et méthodes des estimations en prix courants", "Demande intérieure finale en prix constants" et "Recettes et dépenses de l'administration fédérale". Des définitions précises sont présentées au glossaire de la publication *Comptes nationaux des revenus et dépenses, estimations annuelles, 1980-1991*, n° 13-201 au catalogue.

Revised Estimates for 1981-1991

The growth rate of Gross Domestic Product (GDP) at factor cost slackened considerably since 1988 at the Canada level and increased only marginally in 1991. The slowdown affected all provinces and territories in 1991 (see Table I and Chart 1) but was less marked in the Atlantic provinces, which posted four of the five best performances in the country, particularly New Brunswick (2.6%) and Nova Scotia (1.9%). The Yukon, with a growth rate of -5.3%, was more severely affected due to a substantial drop in corporation profits before taxes. British Columbia's share of Canada's GDP at factor cost grew consistently, from 11.3% in 1985 to 12.6% in 1991, while Ontario's share fell sharply in 1990 and 1991 (see Table II).

Personal income per person was \$22,495 in 1991 (see Table IV and Chart 2). The top level was in the Yukon (\$25,222). Ontario and British Columbia were above the national level from 1988 to 1991, while the Atlantic provinces, Quebec, Manitoba and Saskatchewan remained below the national average. There were only two instances of decline in personal income during these four years, in Manitoba and Saskatchewan in 1991. The weakness of the net income of farm operators and non-farm unincorporated businesses explain the decline in those provinces.

Final domestic demand dropped 1.4% in real terms at the Canada level in 1991. The two main components, consumer expenditure and business investment in fixed capital, were in decline. Owing mainly to business investment, the Northwest Territories posted the largest increases in the country in 1988 (10.9%) and 1989 (12.2%), but also the greatest declines in 1990 (-10.7%) and 1991 (-5.6%). Only British Columbia recorded final domestic demand real growth rates consistently higher than those at the Canada level over the 1988-1991 period (see Table III and Chart 2).

The rate of inflation, as measured by the implicit price index for final domestic demand, was 2.9% in Canada in 1991, down 0.8 of a percentage point from 1990. Saskatchewan was the only province with an inflation rate below the national average each year during the 1988-1991 period.

Components of Demand

Real personal spending on consumer goods and services fell 1.7% in 1991, the first drop since 1982. All provinces and territories experienced declines, with the exception of British Columbia, where consumer outlays remained relatively stable. Spending on goods declined at the Canada level, while spending on services grew slightly (0.7%). Spending on semi-durable goods, which recorded the biggest drop (-8.5%), notably for clothing

Estimations révisées de 1981 à 1991

Le rythme de croissance du produit intérieur brut (PIB) au coût des facteurs s'essouffle considérablement au Canada depuis 1988 et augmente marginalement en 1991. Le ralentissement qui affecte toutes les provinces et les territoires en 1991 est moins prononcé dans les provinces de l'Atlantique (voir le tableau I et le graphique 1). Elles obtiennent quatre des cinq meilleures performances au pays en 1991, en particulier le Nouveau-Brunswick (2.6%) et la Nouvelle-Écosse (1.9%). Le Yukon est plus durement touché, affichant une baisse de 5.3% par suite d'une chute importante des bénéfices des sociétés avant impôts. La part de la Colombie-Britannique dans l'ensemble canadien ne cesse d'augmenter, passant de 11.3% en 1985 à 12.6% en 1991, tandis que celle de l'Ontario diminue fortement en 1990 et en 1991 (voir le tableau II).

Le revenu personnel par habitant au Canada se situe à 22,495 \$ en 1991 (voir le tableau IV et le graphique 2). C'est au Yukon qu'il atteint le plus haut niveau (25,222 \$). De 1988 à 1991, l'Ontario et la Colombie-Britannique surpassent le niveau canadien, tandis que les provinces de l'Atlantique, le Québec, le Manitoba et la Saskatchewan demeurent sous la moyenne canadienne. Il n'y a eu que deux diminutions du revenu personnel durant ces quatre années; elles ont été observées en 1991 au Manitoba et en Saskatchewan. La faiblesse du revenu net des exploitants agricoles et des entreprises individuelles non agricoles explique la diminution dans ces deux provinces.

En 1991, la demande intérieure finale diminue de 1.4% au Canada en termes réels. Les deux principales composantes, soit les dépenses de consommation et l'investissement des entreprises en capital fixe, sont à la baisse. Surtout en raison de l'investissement des entreprises, les Territoires du Nord-Ouest affichent la plus forte hausse au pays en 1988 (10.9%) et 1989 (12.2%), mais également la plus forte baisse en 1990 (-10.7%) et 1991 (-5.6%). Seule la Colombie-Britannique enregistre un taux de croissance réel de la demande intérieure finale toujours supérieur à celui du Canada au cours de la période 1988-1991 (voir le tableau III et le graphique 2).

Le taux d'inflation, tel que mesuré par l'indice implicite de prix de la demande intérieure finale, est de 2.9% au Canada en 1991, en baisse de 0.8 point de pourcentage par rapport à 1990. La Saskatchewan est la seule province qui affiche chaque année un taux d'inflation inférieur à celui du Canada au cours de la période 1988-1991.

Agrégats de la demande

Pour la première fois depuis 1982, les dépenses personnelles réelles en biens et services de consommation sont en baisse en 1991, de 1.7%. Chaque province et territoire subit un recul, sauf la Colombie-Britannique où la consommation demeure relativement stable. Les dépenses en biens fléchissent au niveau national alors que celles en services augmentent légèrement (0.7%). Les dépenses en biens semi-durables, qui ont connu la plus forte baisse (-8.5%), diminuent dans tou-

and footwear, fell in all provinces and territories. Price increases were very large in this category (8.4%), with Quebec having the largest growth at 12.8% following the extension of the sales tax to clothing, footwear and books. Spending on durable goods also fell in all provinces and territories, particularly in Prince Edward Island (-8.7%) and Saskatchewan (-9.4%). The implicit price index increased by only 0.9% for a second consecutive year. Consumer spending on non-durable goods dropped 1.1% at the Canada level; only British Columbia (1.0%), the Yukon (1.6%) and the Northwest Territories (1.0%) posted increases.

The weak growth in services was due largely to spending on restaurants, hotels, transport and recreational services. The estimates range from -3.9% in the Yukon to 3.4% in New Brunswick, with the majority of provinces posting small gains. The provincial estimates for services over the 1981 to 1991 period have been revised to include net personal spending outside the province or territory. The new estimates for net personal spending show the importance of the tourism industry in Prince Edward Island, Nova Scotia, New Brunswick, British Columbia, the Yukon and the Northwest Territories. The other provinces generally record deficits on the tourism account.

In 1991, business fixed investment spending in real terms dropped for a second consecutive year (-4.7%), after being a source of growth from 1984 to 1989. The decreases in corporation profits and in domestic demand were key explanatory factors. The largest declines were posted in the Northwest Territories (-34.3%) and Manitoba (-8.7%), while the Yukon (38.0%) and Prince Edward Island (14.8%) experienced the largest increases. Two of the three components of investment, residential and non-residential construction, decreased at the national level. The third component, machinery and equipment, recorded a small increase of 0.5%.

Of the two investment components that moved downward, residential construction registered the bigger drop at 11.8%, as housing starts declined from 181,630 to 156,197 units in 1991. Only British Columbia experienced a small increase in residential construction due to a jump in transfer costs. Manitoba and Saskatchewan, where housing starts fell by 40.9% and 29.6% respectively, recorded the biggest declines in residential investment.

Non-residential construction slipped by 4.1% in 1991, the first decline observed since 1986. Investment fell sharply in the Northwest Territories (-54.0%), especially in the mining industry, and in Ontario (-9.6%). Conversely, the Yukon (120.4%), Newfoundland (51.1%) and New Brunswick (29.2%) recorded higher investment in public utilities and in the mining industry. Real invest-

tes les provinces et les territoires, en particulier pour les vêtements et les chaussures. C'est également dans cette catégorie que la hausse de prix a été la plus importante (8.4%), surtout au Québec avec 12.8% d'augmentation par suite de l'application de la taxe de vente sur les vêtements, les chaussures et les livres. Les dépenses en biens durables ont elles aussi fléchi dans toutes les provinces et les territoires, alors que les plus fortes baisses ont eu lieu à l'Île-du-Prince-Édouard (-8.7%) et en Saskatchewan (-9.4%). L'indice de prix implicite n'augmente que de 0.9% pour une deuxième année consécutive. Les dépenses en biens non durables se replient de 1.1% au pays; seuls la Colombie-Britannique (1.0%), le Yukon (1.6%) et les Territoires du Nord-Ouest (1.0%) affichent une hausse.

La faible croissance des dépenses en services est surtout attribuable aux dépenses en restauration, en hébergement, en transports et en services récréatifs. Les estimations varient de -3.9% au Yukon à 3.4% au Nouveau-Brunswick, la majorité des provinces affichant une légère hausse. Les estimations provinciales des services ont été révisées pour la période de 1981 à 1991, afin d'y inclure les dépenses personnelles nettes à l'extérieur de la province ou du territoire. Les nouvelles estimations des dépenses personnelles nettes montrent la vocation touristique de l'Île-du-Prince-Édouard, de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick, de la Colombie-Britannique, du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest. Les autres provinces affichent habituellement un déficit au compte du tourisme.

En 1991, l'investissement réel des entreprises en capital fixe fléchit pour une deuxième année consécutive (-4.7%), après avoir été une source de croissance de 1984 à 1989. Les diminutions des bénéfices des sociétés et de la demande intérieure sont des facteurs explicatifs. Les Territoires du Nord-Ouest (-34.3%) et le Manitoba (-8.7%) sont les plus touchés, tandis que le Yukon (38.0%) et l'Île-du-Prince-Édouard (14.8%) ont connu les plus fortes augmentations. Deux des trois composantes de l'investissement sont en baisse au niveau national, soit la construction résidentielle et non résidentielle. La troisième composante, les dépenses en machines et matériel, affiche une faible hausse de 0.5%.

Des deux composantes de l'investissement en baisse, la construction résidentielle est la plus touchée avec une diminution de 11.8%, alors que les mises en chantier de logements passent de 181,630 à 156,197 unités en 1991. Seule la Colombie-Britannique enregistre une faible hausse de la construction résidentielle en raison d'une forte augmentation des frais de transfert. Le Manitoba et la Saskatchewan, où les mises en chantiers diminuent de 40.9% et de 29.6% respectivement, montrent les plus fortes baisses au chapitre de la construction résidentielle.

La construction non résidentielle régresse de 4.1% en 1991, soit la première diminution observée depuis 1986. L'investissement est fortement à la baisse aux Territoires du Nord-Ouest (-54.0%), particulièrement dans l'industrie minière, et en Ontario (-9.6%). Inversement, le Yukon (120.4%), Terre-Neuve (51.1%) et le Nouveau-Brunswick (29.2%) enregistrent des investissements à la hausse dans les services publics et les

ment spending on machinery and equipment rose slightly at the national level by 0.5%, with only Prince Edward Island (48.5%) and Saskatchewan (20.4%) experiencing significant growth. The strongest declines were recorded in the Yukon (-29.7%) and New Brunswick (-24.8%).

As in 1990, government current expenditure on goods and services at 1986 prices rose more rapidly in 1991 than the other major components of final domestic demand. The volume increase was 1.9% in 1991, compared with 2.9% the previous year. The change in real government outlays ranged from -3.9% in Prince Edward Island to 2.9% in Ontario. Public sector capital spending increased 3.0% at the Canada level; Prince Edward Island (31.3%), British Columbia (12.8%) and Nova Scotia (11.3%) recorded the strongest growth, while there were declines in Saskatchewan (-14.8%) and the Yukon (-4.5%).

Components of Income

Labour income, which represents about 65% of GDP at factor cost, increased by only 2.8% at the Canada level, the weakest growth in more than a decade. British Columbia and the Northwest Territories posted labour income increases above the national average from 1988 to 1991. Conversely, Manitoba did not exceed the national average for the years 1985 to 1991. There was a substantial downward revision of wages and salaries for 1990 as a result of the introduction of provincial benchmark estimates derived from Revenue Canada statistics.

Corporate profits before taxes, which have been falling at the national level since 1989, dropped by 30.2% in 1991. Profit fluctuations in Alberta from 1988 to 1991 reflected the performance of the energy sector. In 1991, the weak performance of the metallic minerals and metal products industries affected most provinces and territories, most notably the Yukon (-42.9%) and the Northwest Territories (-35.3%). The wood and paper industries, in decline in 1990 and 1991, had a negative effect on profits in New Brunswick and British Columbia. Over the 1989-1991 period, corporation profits in New Brunswick decreased successively by 5.3%, 26.5% and 35.7%. The situation was similar in British Columbia, which posted consecutive declines of 6.1%, 27.6% and 33.2% starting in 1989.

Accrued net income of farm operators from farm production rose 15.4% at the national level in 1990 due to a good wheat crop in Manitoba and Saskatchewan. The 9.9% drop at the Canada level in 1991 reflects lower wheat prices.

The large increases of more than 10% in interest and miscellaneous investment income from 1988 to 1990 vanished in 1991 when a fall of 7.1% was posted, mirroring the downward trend in Canadian interest rates.

mines. L'investissement réel en machines et matériel s'accroît légèrement de 0.5% au niveau national; seules l'Île-du-Prince-Édouard (48.5%) et la Saskatchewan (20.4%) voient leurs investissements augmenter de façon significative. Les plus fortes baisses s'observent au Yukon (-29.7%) et au Nouveau-Brunswick (-24.8%).

Comme en 1990, les dépenses publiques courantes en biens et services aux prix de 1986 augmentent plus rapidement en 1991 que les autres grands agrégats de la demande intérieure finale. La hausse s'établit à 1.9% en 1991, comparative-ment à 2.9% l'année précédente. La croissance des dépenses en termes réels s'échelonne de -3.9% à l'Île-du-Prince-Édouard à 2.9% en Ontario. L'investissement des administrations publiques augmente de 3.0% au niveau national; on enregistre les plus fortes augmentations à l'Île-du-Prince-Édouard (31.3%), en Colombie-Britannique (12.8%) et en Nouvelle-Écosse (11.3%) et des baisses en Saskatchewan (-14.8%) et au Yukon (-4.5%).

Agrégats du revenu

Le revenu du travail, qui représente environ 65% du PIB au coût des facteurs, montre une hausse de seulement 2.8% au Canada, soit la plus faible croissance en plus de dix ans. La Colombie-Britannique et les Territoires du Nord-Ouest enregistrent des hausses du revenu du travail supérieures à la moyenne canadienne de 1988 à 1991. Inversement, le Manitoba n'est pas parvenu à surpasser la moyenne nationale de 1985 à 1991. Il y a eu une révision en baisse appréciable des salaires et traitements en 1990, par suite de l'introduction des estimations provinciales repères provenant des données de Revenu Canada.

Les bénéfices des sociétés avant impôts, qui sont en baisse au Canada depuis 1989, chutent de 30.2% en 1991. Les fluctuations des profits en Alberta de 1988 à 1991 coïncident avec la performance du secteur énergétique. En 1991, la faible performance des industries des minerais métalliques et des produits en métal se répercute sur les bénéfices de la plupart des provinces et territoires, notamment le Yukon (-42.9%) et les Territoires du Nord-Ouest (-35.3%). Les industries du bois et papier, en perte de vitesse en 1990 et en 1991, ont un effet négatif sur les bénéfices des sociétés au Nouveau-Brunswick et en Colombie-Britannique. De 1989 à 1991, les bénéfices des sociétés au Nouveau-Brunswick diminuent successivement de 5.3%, 26.5% et 35.7%. Il en va de même pour la Colombie-Britannique qui affiche des baisses successives de 6.1%, 27.6% et 33.2% depuis 1989.

Le revenu comptable net des exploitants agricoles au titre de la production agricole augmente au niveau national de 15.4% en 1990, après de bonnes récoltes de blé au Manitoba et en Saskatchewan. En 1991, la diminution de 9.9% reflète la baisse des prix du blé.

Les hausses importantes de plus de 10% des intérêts et revenus divers de placements entre 1988 et 1990 s'estompent en 1991 lorsqu'on enregistre une diminution de 7.1%, traduisant ainsi la tendance à la baisse des taux d'intérêt au Canada.

TABLE I.
Gross Domestic Product at Factor Cost,
Annual percentage change

	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	
	percent - pourcentage										
Newfoundland	8.6	7.3	7.9	4.0	6.3	8.8	9.3	4.9	4.1	1.8	Terre-Neuve
Prince Edward Island	3.5	10.7	12.7	1.6	13.9	5.0	12.3	6.6	5.6	1.1	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	8.7	11.0	11.7	7.5	8.7	6.5	7.3	6.3	5.6	1.9	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	5.6	8.9	10.8	4.8	10.2	7.5	8.8	6.1	4.0	2.6	Nouveau-Brunswick
Atlantic Canada	7.4	9.5	10.6	5.5	8.9	7.3	8.5	5.9	4.8	2.1	Atlantique
Quebec	3.3	7.3	10.5	6.8	8.1	10.0	9.8	4.8	3.4	.1	Québec
Ontario	4.5	11.2	13.0	8.6	9.7	10.4	12.9	6.9	.3	-.9	Ontario
Central Canada	4.0	9.7	12.1	7.9	9.1	10.3	11.8	6.1	1.4	-.5	Centre
Manitoba	6.3	6.0	12.3	7.5	4.1	6.6	10.8	4.7	3.7	-1.9	Manitoba
Saskatchewan	5.7	6.7	9.7	4.5	.5	.7	3.8	3.1	6.2	-2.6	Saskatchewan
Alberta	8.4	6.7	7.1	8.0	-13.7	3.5	3.5	4.9	8.3	-.6	Alberta
British Columbia	2.8	5.5	6.2	5.7	5.5	9.7	11.0	10.1	6.7	1.4	Colombie-Britannique
Yukon	-3.2	-13.4	13.9	1.1	19.8	32.7	11.3	6.6	11.3	-5.3	Yukon
Northwest Territories	28.6	13.7	15.4	12.8	-2.9	7.6	8.2	7.4	1.9	-1.6	Territoires du Nord-Ouest
Western Canada	6.0	6.2	7.7	6.8	-3.6	5.9	7.3	6.8	6.8	-.2	Ouest
Canada	5.0	9.0	10.0	7.2	4.9	8.9	9.4	6.7	3.2	.0	Canada

TABLEAU I.
Produit intérieur brut au coût des facteurs,
Variation annuelle en pourcentage

TABLE II.
Provincial Distribution of Gross
Domestic Product at Factor Cost

	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	
	percent - pourcentage										
Newfoundland	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.4	1.4	1.3	1.3	1.4	Terre-Neuve
Prince Edward Island	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	2.4	2.5	2.5	2.5	2.6	2.5	2.5	2.5	2.5	2.6	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	1.9	1.9	1.9	1.9	2.0	2.0	1.9	1.9	2.0	2.0	Nouveau-Brunswick
Atlantic Canada	6.0	6.1	6.1	6.0	6.2	6.2	6.1	6.0	6.1	6.3	Atlantique
Quebec	22.6	22.3	22.3	22.2	22.9	23.2	23.1	22.8	22.8	22.9	Québec
Ontario	35.2	36.2	37.0	37.4	39.2	39.8	40.8	41.0	39.8	39.6	Ontario
Central Canada	57.8	58.5	59.3	59.6	62.1	63.0	63.9	63.8	62.6	62.5	Centre
Manitoba	3.8	3.7	3.7	3.8	3.7	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	Manitoba
Saskatchewan	4.1	4.0	4.0	3.9	3.8	3.5	3.3	3.2	3.3	3.2	Saskatchewan
Alberta	15.5	15.3	14.9	14.9	12.3	11.7	11.0	10.8	11.4	11.3	Alberta
British Columbia	12.3	11.9	11.5	11.3	11.4	11.5	11.6	12.0	12.4	12.6	Colombie-Britannique
Yukon	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	Yukon
Northwest Territories	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	Territoires du Nord-Ouest
Western Canada	36.2	35.4	34.6	34.4	31.7	30.8	30.0	30.2	31.3	31.2	Ouest
Canada	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	Canada

TABLEAU II.
Distribution provinciale du produit
intérieur brut au coût des facteurs

TABLE III.
Final Domestic Demand at 1986 Prices
Annual percentage change

	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	
	percent - pourcentage										
Newfoundland	4.4	4.8	3.4	1.9	2.4	0.5	5.6	2.8	-0.7	0.2	Terre-Neuve
Prince Edward Island	-1.4	7.0	7.2	2.2	5.9	3.2	7.5	1.3	0.6	0.3	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	0.9	5.8	3.3	4.3	2.1	1.6	4.8	3.4	0.9	-2.5	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	1.5	0.0	4.0	5.1	3.6	3.0	5.6	4.7	0.4	-0.5	Nouveau-Brunswick
Atlantic Canada	1.8	3.9	3.7	3.9	2.8	1.9	5.4	3.5	0.4	-1.1	Atlantique
Quebec	-3.9	3.7	5.3	5.3	4.8	5.1	4.2	3.1	0.7	-2.1	Québec
Ontario	-2.9	4.1	5.5	7.2	7.1	6.8	6.6	4.2	-1.6	-1.3	Ontario
Central Canada	-3.3	4.0	5.4	6.5	6.2	6.2	5.7	3.8	-0.7	-1.6	Centre
Manitoba	-2.4	3.2	7.1	5.9	4.3	0.5	1.4	1.4	0.9	-2.3	Manitoba
Saskatchewan	-5.9	4.5	1.6	3.6	0.7	3.4	0.5	-0.8	1.2	-1.2	Saskatchewan
Alberta	-4.9	-6.0	-3.5	6.4	-1.0	3.3	7.2	2.6	2.2	-2.5	Alberta
British Columbia	-8.2	0.2	0.3	4.3	1.8	6.4	7.4	8.3	3.3	0.5	Colombie-Britannique
Yukon	-9.9	-5.2	-2.7	1.5	16.0	4.2	3.0	-1.0	9.0	3.9	Yukon
Northwest Territories	12.9	-6.6	-7.3	-13.6	-15.3	-11.2	10.9	12.2	-10.7	-5.6	Territoires du Nord-Ouest
Western Canada	-5.7	-1.5	-0.3	4.8	0.8	3.9	5.7	4.4	2.2	-1.1	Ouest
Canada	-3.7	2.1	3.4	5.7	4.3	5.1	5.6	3.9	0.2	-1.4	Canada

TABLEAU III.
Demande intérieure finale aux prix de 1986
Variation annuelle en pourcentage

TABLE IV.
Personal Income Per Person

	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	
	dollars										
Newfoundland	9,272	9,702	10,161	10,934	11,799	13,018	14,153	15,242	16,428	17,126	Terre-Neuve
Prince Edward Island	9,508	10,161	11,112	11,175	12,496	13,323	14,605	15,385	16,359	17,000	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	10,534	11,314	12,322	13,343	14,053	15,068	16,040	17,087	18,313	18,716	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	10,020	10,684	11,486	12,151	13,163	14,142	15,246	16,267	17,302	17,961	Nouveau-Brunswick
Atlantic Canada	9,998	10,646	11,450	12,247	13,127	14,173	15,244	16,279	17,423	17,994	Atlantique
Quebec	12,182	12,768	13,966	14,899	15,819	16,966	18,214	19,424	20,786	21,170	Québec
Ontario	13,914	14,889	16,222	17,362	18,577	20,085	21,979	23,614	24,490	24,745	Ontario
Central Canada	13,176	13,990	15,271	16,328	17,425	18,788	20,424	21,891	22,972	23,284	Centre
Manitoba	12,122	12,349	13,895	14,710	15,339	16,241	17,261	18,333	19,519	19,433	Manitoba
Saskatchewan	12,610	12,749	13,264	13,695	15,221	15,125	15,858	17,070	18,507	18,343	Saskatchewan
Alberta	15,387	15,495	15,984	17,406	17,663	18,120	19,869	20,839	22,332	22,773	Alberta
British Columbia	14,602	14,935	15,509	16,273	16,922	18,061	19,556	21,334	22,991	23,448	Colombie-Britannique
Yukon	13,917	14,957	16,348	16,250	17,708	19,292	21,680	22,808	25,269	25,222	Yukon
Northwest Territories	12,596	12,776	14,260	14,846	15,173	16,327	18,635	20,000	21,926	22,600	Territoires du Nord-Ouest
Western Canada	14,212	14,431	15,115	16,046	16,690	17,410	18,830	20,185	21,719	22,037	Ouest
Canada	13,214	13,840	14,903	15,903	16,853	18,003	19,532	20,930	22,155	22,495	Canada

TABLEAU IV.
Revenu personnel par habitant

Chart 1

**GDP at Factor Cost and Major Expenditure
Components of 1991**
at current prices

Graphique 1

**PIB au coût des facteurs et composantes majeures
des dépenses de 1991**
aux prix courants

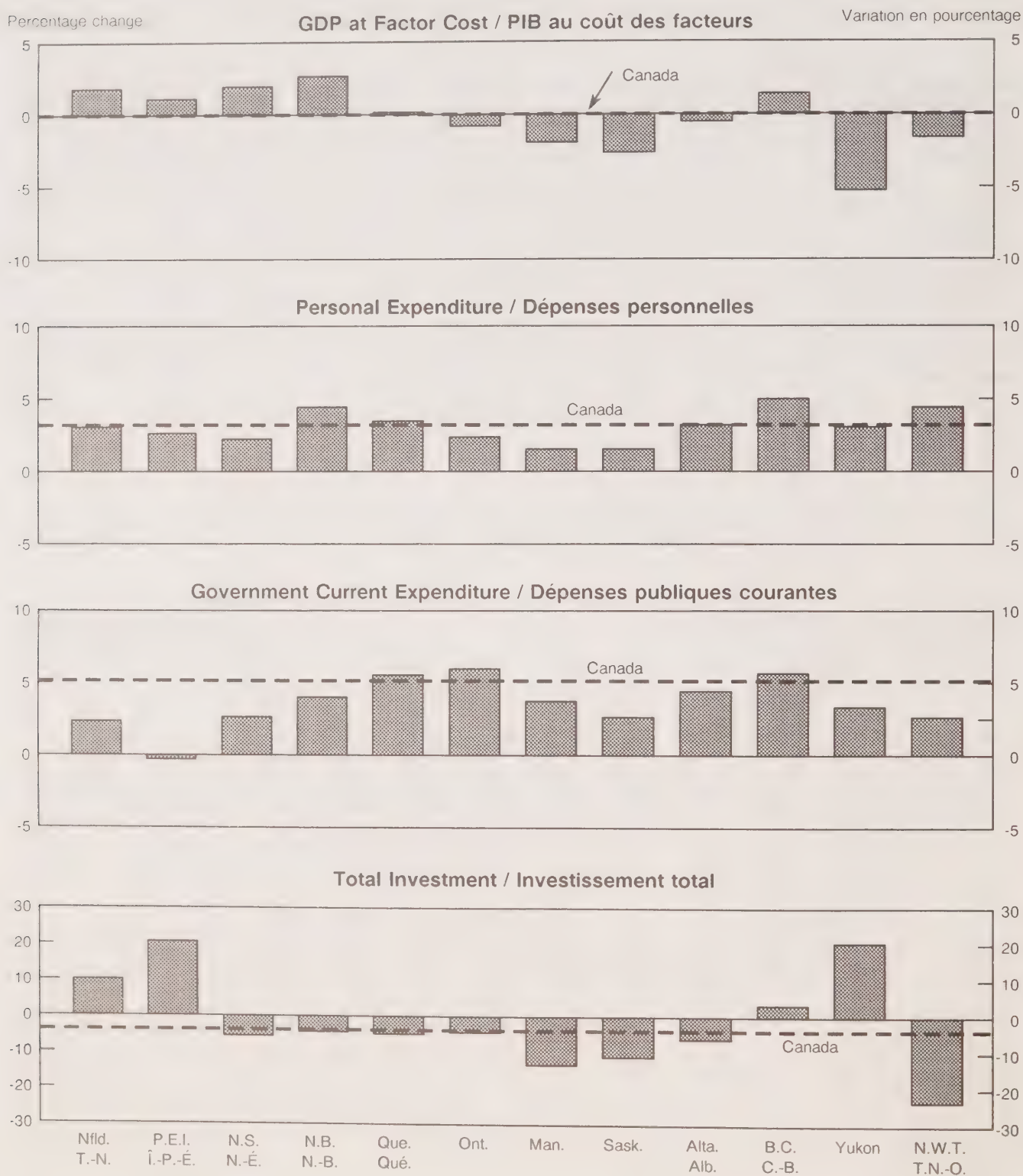


Chart 2

Graphique 2

Personal Income per Person in 1991

Revenu personnel par habitant en 1991

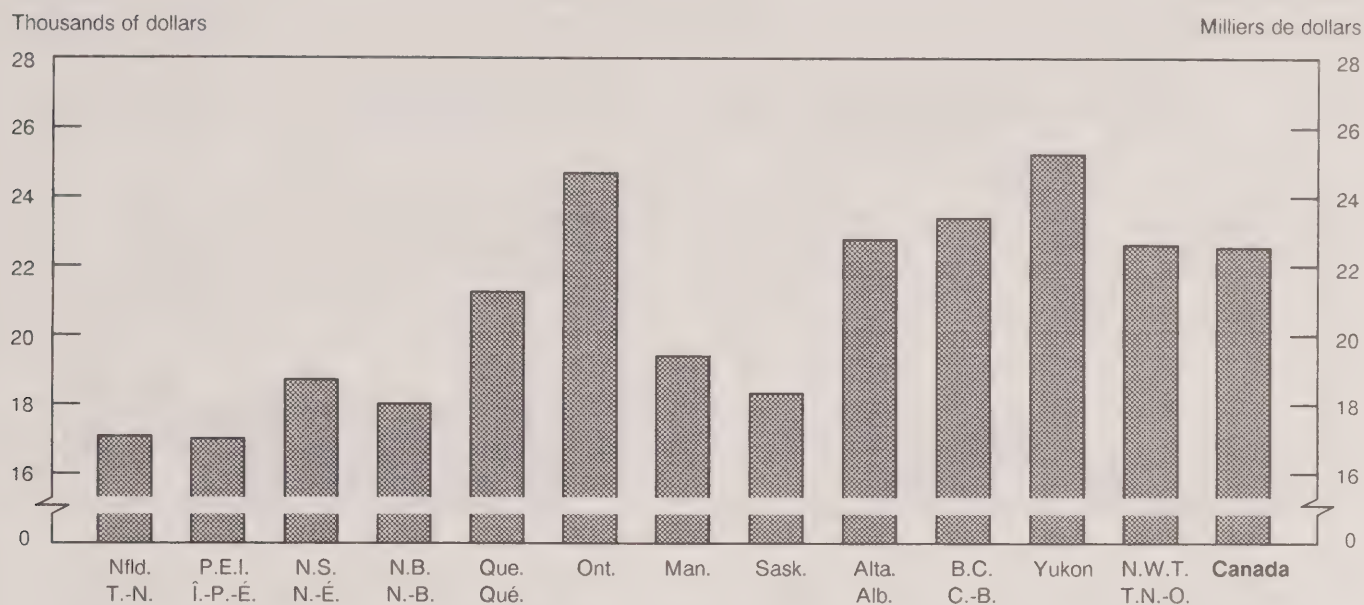
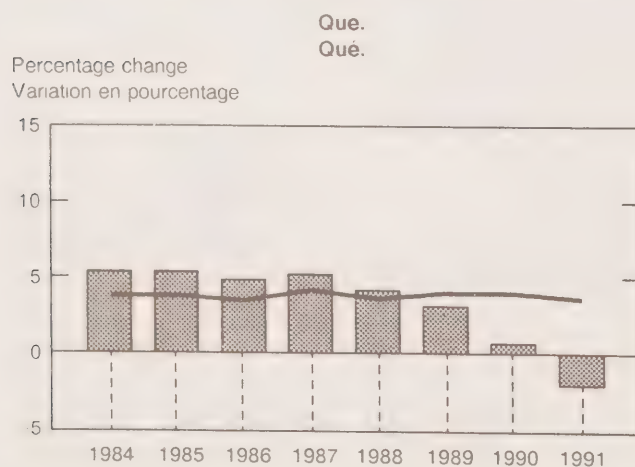
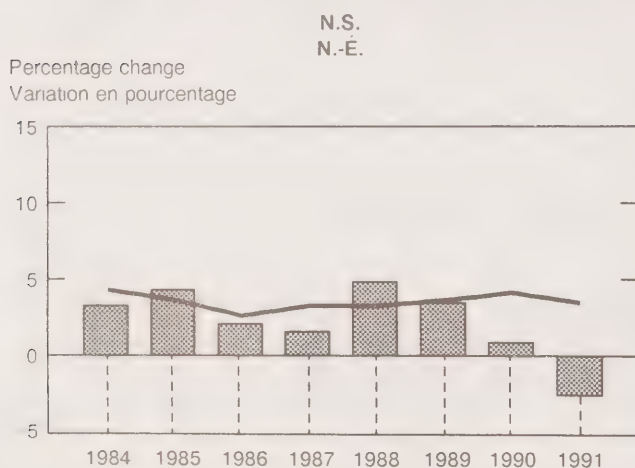
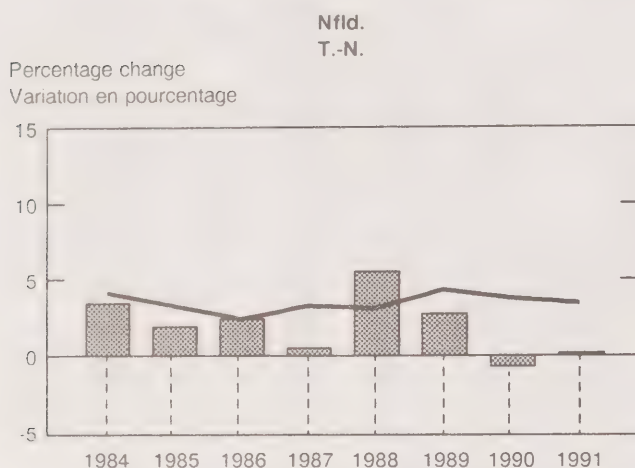


Chart 3

Final Domestic Demand at 1986 Prices and Implicit Price Indexes by Province and Territory

Annual growth rate

■ Final Domestic Demand at 1986 Prices
Demande intérieure finale aux prix de 1986



Graphique 3

Demande intérieure finale aux prix de 1986 et indices implicites de prix par province et territoire

Taux de croissance annuel

— Implicit Price Index
Indice implicite de prix

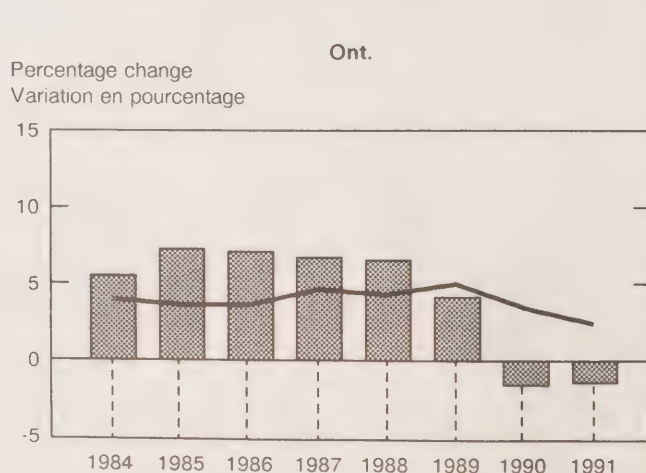
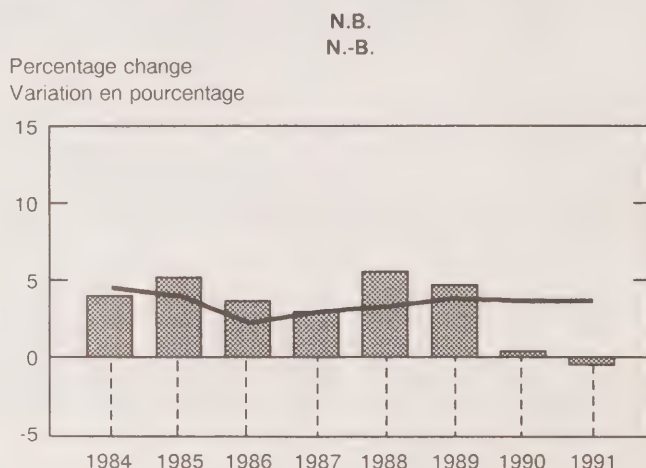
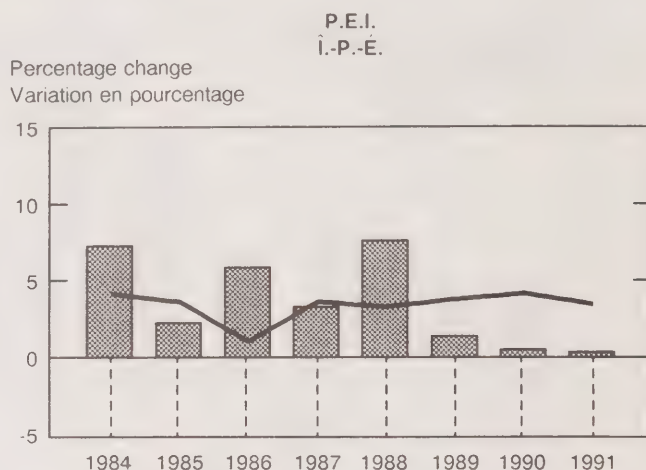


Chart 3 - Concluded

Graphique 3 - fin

Final Domestic Demand at 1986 Prices and Implicit Price Indexes by Province and Territory

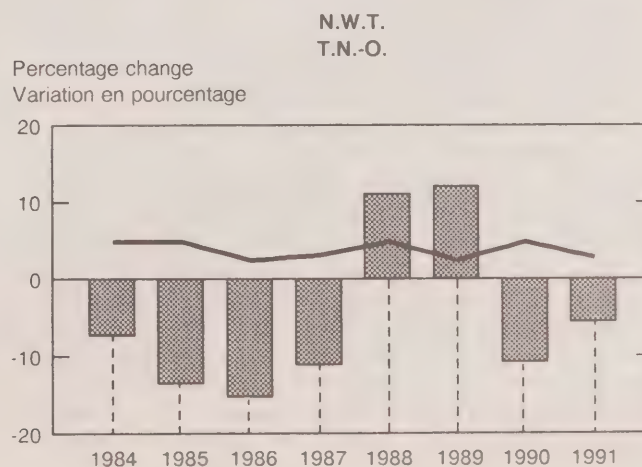
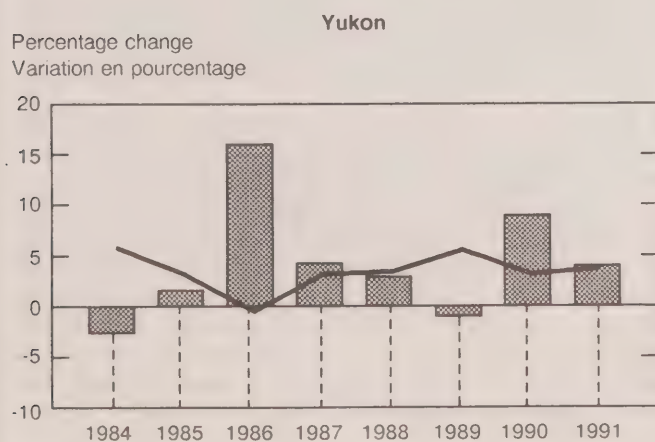
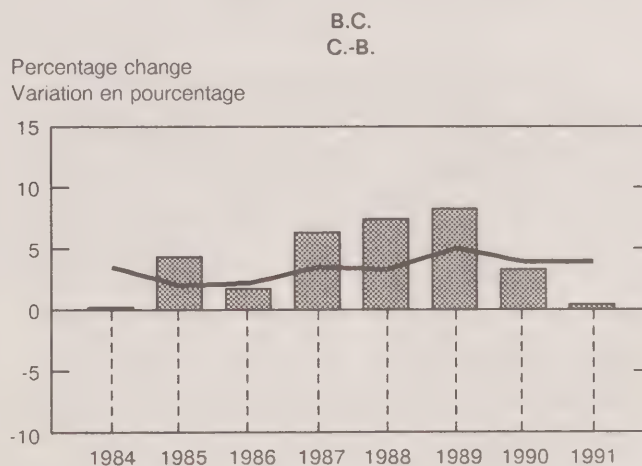
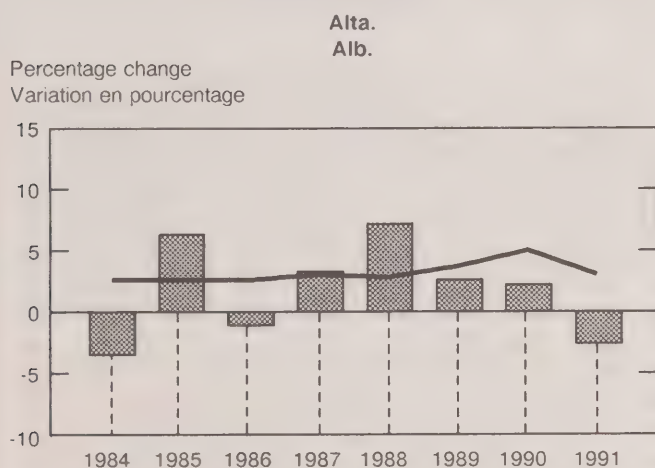
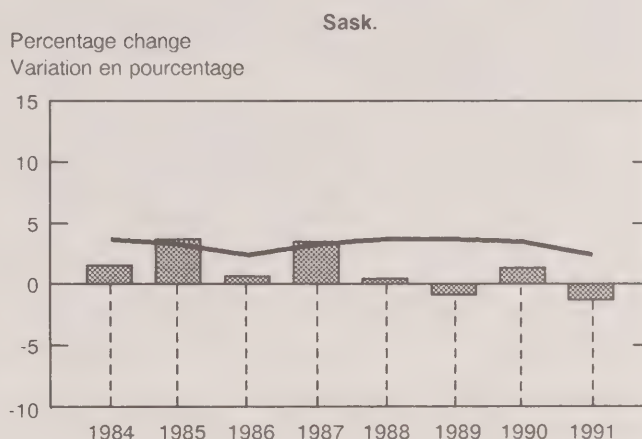
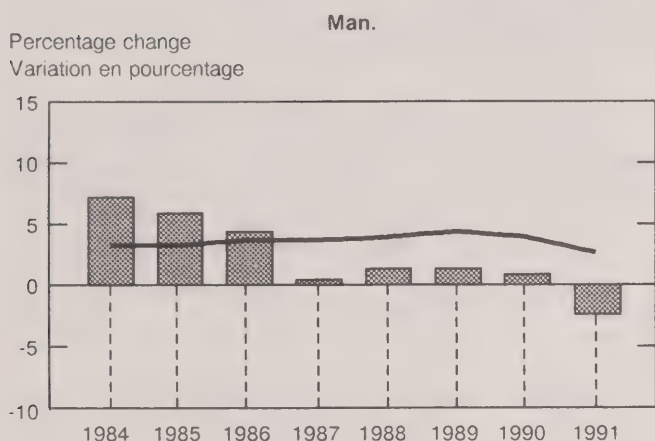
Demande intérieure finale aux prix de 1986 et indices implicites de prix par province et territoire

Annual growth rate

Taux de croissance annuel

■ Final Domestic Demand at 1986 Prices
Demande intérieure finale aux prix de 1986

— Implicit Price Index
Indice implicite de prix



Quality Assessment

As is true for most parts of the System of National Accounts, the provincial accounts are derived statistical aggregates as opposed to statistics which come immediately from surveys or other sources. The overall GDP for Canada cannot be directly measured, but rather must be estimated using a wide variety of statistical sources and methods (see the *Guide to the Income and Expenditure Accounts*, Catalogue No. 13-603E, No. 1 - Occasional). This is equally the case for provincial GDP, which is largely derived through disaggregation of the Canada-level GDP estimates.

The quality of the provincial estimates is governed by the quality both of the national estimates (see Catalogue No. 13-603E, No. 1 - Chapter 4) and of the statistical information entering the allocation procedure. As many data sources are employed in the process, varying in quality and in terms of concept, scope, classification, frequency and unit of measurement, it is very difficult to assign specific estimates of error as can be done for instance in measuring the variance of a survey designed in accordance with sampling theory. Even in relation to a single, well defined statistical series, quality or reliability will vary over time and among provinces.

The issue of varying reliability is of particular concern in the provincial accounts. The problem arises particularly in relation to those revenue and expenditure categories for which the provincial allocation is based on sample surveys. Sampling variation is typically greater in an individual province than in Canada as a whole, and in small provinces than in large ones. Relevant examples are the monthly survey of employment, earnings and hours, which is used in the allocation of wages and salaries for 1991, and the retail trade survey, which is employed extensively in the estimation of personal expenditure on goods. The problem is typically of lesser magnitude when censuses and administrative records are used. Fortunately, the main national accounts aggregates are derived from the summation of a very large number of series and errors in these individual series tend to cancel out in the summation process. This holds true for the provincial estimates as well.

There are other indications of the lower statistical reliability of the provincial estimates compared to the national ones. One is that it has not yet been possible to calculate an independent expenditure based GDP estimate since no direct measure of net exports is available. The series net exports, which includes the statistical discrepancy, is derived residually. The statistical discrepancy between the income based and expenditure based estimates of GDP is a useful tool in identifying measurement and timing problems. It is an asset at the disposal of national accounts users which provincial accounts

Évaluation de la qualité

Les comptes provinciaux, à l'instar d'autres éléments du système de comptabilité nationale, sont des agrégats statistiques dérivés par opposition à des données tirées directement d'enquêtes ou d'autres sources. L'ensemble du PIB du Canada ne peut être mesuré directement, mais doit plutôt être estimé en faisant appel à des sources et des méthodes très diversifiées (voir le *Guide des comptes des revenus et dépenses*, n° 13-603F au catalogue, n° 1 - Hors série). C'est également le cas pour le PIB provincial, obtenu principalement en décomposant les estimations du PIB du Canada.

La qualité des estimations provinciales est déterminée par la qualité autant des estimations nationales (voir le catalogue 13-603F, n° 1, chapitre 4) que de l'information statistique utilisée au cours de la procédure de répartition. Comme beaucoup de données de qualité variable et hétérogènes quant au concept, à la portée, la classification, la fréquence et l'unité de mesure sont employées dans le processus, il est très difficile de fournir une estimation précise de la marge d'erreur comme on peut le faire par exemple par le calcul de la variance d'une enquête conforme à la théorie de l'échantillonnage. Même dans le cas d'une seule série statistique bien définie, la qualité ou le degré de validité pourra varier dans le temps ou selon les provinces.

Cette question de la qualité variable des données est d'un intérêt particulier dans les comptes économiques provinciaux. Le problème se pose surtout dans le cas des catégories de revenus et dépenses dont la répartition provinciale fait appel à des enquêtes par échantillon. La variation d'échantillonnage est généralement plus élevée pour une province que pour l'ensemble du Canada, pour les petites provinces que pour les grandes. Entre autres exemples, mentionnons l'enquête sur l'emploi, la rémunération et les heures travaillées, utilisée dans la répartition des salaires et traitements pour 1991, ainsi que l'enquête sur le commerce de détail, dont on se sert beaucoup dans l'estimation des dépenses personnelles en biens. Le problème est de moindre envergure quand on a recours à des recensements et des données administratives. Heureusement, les grands agrégats de la comptabilité nationale sont obtenus par l'addition d'un très grand nombre de séries et les erreurs dans les séries individuelles tendent à s'annuler au cours de l'addition. Il en va de même pour les estimations provinciales.

Il existe d'autres indications à l'effet que les estimations provinciales sont davantage sujettes à caution que les estimations nationales. D'une part, on n'est pas encore parvenu à mesurer directement le PIB en termes de dépenses puisqu'aucune estimation des exportations nettes n'est disponible. La série des exportations nettes englobe la divergence statistique et est calculée de manière résiduelle. La divergence statistique entre l'estimation du PIB en termes de revenus et celle en termes de dépenses est utile quand il s'agit d'identifier des problèmes de mesure ou de décalage dans le temps. Il s'agit d'un atout dont dispose l'utilisateur des comptes nationaux et dont

specialists must do without. Another such indication is that revisions to the growth rates of provincial GDP's are usually larger than those to Canada GDP.

With respect to the time dimension, the overall reliability of the provincial accounts has been increasing over the years. With the exception of preliminary estimates pertaining to the most recent year, estimates dealing with the recent period are generally deemed more reliable. Not only is there more statistical information available now by province than in the past, but present day statisticians have benefitted from the work carried out over previous years. Separate estimates of GDP can now be produced for the Yukon and the Northwest Territories while not too long ago, data on the Territories were either non-existent or lumped with those for Alberta or British Columbia. Finally, the recent historical revision presented an opportunity to incorporate new information, review estimation methods, improve measures of many items and eliminate statistical breaks resulting from the more limited revisions of earlier years.

Table V provides a judgemental quality assessment of provincial estimates of GDP in column 1 and of Final Domestic Demand in constant prices in column 2, by major component.

An ordinal quality rating has been assessed for each major component of provincial GDP, taking three factors into account: (1) the quality of the national estimates; (2) conceptual problems peculiar to the measurement of the component on a provincial basis; and (3) the validity of the estimation or allocation method and the quality of the statistical information which enters into it. This quality rating is a global one for all provinces.

A quality rating of 1 is assigned when three conditions are met, relating to the factors just mentioned: (1) the national estimates are deemed of good quality; (2) the provincial estimation or allocation presents no major conceptual problem; and (3) the estimation or allocation method is appropriate (i.e. is consistent with national accounting practices and relies on directly relevant information) and uses information of good quality (i.e. which requires minimal adjustments for classification, coverage or valuation).

A quality rating of 2 is attributed when one of the conditions just outlined is not realized: the provincial statistical information may be of lower quality, the provincial allocation may present a conceptual problem (such as that of movable assets) or be based on related indicators instead of directly relevant information.

doit se passer le spécialiste des comptes provinciaux. D'autre part, la révision du taux de croissance du PIB est généralement plus élevée pour le PIB des provinces que pour celui du Canada.

En ce qui concerne la dimension temporelle, la qualité de l'ensemble des comptes provinciaux s'est améliorée avec les années. Exception faite des estimations préliminaires ayant trait à la dernière année, les estimations qui se rapportent à la période récente sont en général considérées de meilleure qualité. Non seulement existe-t-il davantage d'information statistique sur une base provinciale maintenant que par le passé, mais les statisticiens d'aujourd'hui ont pu profiter du travail accompli au cours des années précédentes. On produit maintenant des estimations distinctes du PIB pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest alors qu'il y a peu de temps encore, les données sur les Territoires étaient soit inexistantes, soit réunies à celles sur l'Alberta ou la Colombie-Britannique. Enfin, la révision historique récente a fourni l'occasion d'introduire de nouvelles données, de revoir les méthodes d'estimation, d'améliorer le calcul de bon nombre de rubriques et d'éliminer les solutions de continuité introduites lors des révisions de portée plus limitée.

Le tableau V présente une évaluation subjective de la qualité des estimations provinciales du PIB à la première colonne et de la demande intérieure finale en prix constants à la deuxième colonne, par grand agrégat.

Une cote de qualité ordinale a été attribuée à chacun des grands agrégats du PIB provincial, en tenant compte de trois facteurs: (1) la qualité des estimations nationales; (2) les problèmes conceptuels particuliers affectant la mesure de l'agrégat sur une base provinciale; et (3) la validité de la méthode d'estimation ou de répartition et la qualité de l'information employée. Cette cote de qualité est valable pour toutes les provinces.

Une cote de qualité 1 est allouée lorsque trois conditions, en rapport avec les facteurs énumérés ci-dessus, sont remplies: (1) les estimations nationales sont jugées de bonne qualité; (2) l'estimation ou la répartition par province ne pose aucun problème conceptuel majeur; (3) la méthode d'estimation ou de répartition est appropriée (c'est-à-dire conforme aux pratiques de la comptabilité nationale et fondée sur des données directement pertinentes) et fait appel à des données de bonne qualité (c'est-à-dire dont l'emploi exige peu d'ajustements de classification, de couverture ou d'évaluation).

Une cote de qualité 2 est attribuée lorsque l'une des conditions que l'on vient d'esquisser n'est pas remplie: l'information statistique par province peut être de moins bonne qualité, ou la répartition par province peut poser un problème conceptuel (comme dans le cas des actifs mobiles) ou encore faire appel à des indicateurs apparentés plutôt qu'à des données directement pertinentes.

A quality rating of 3 indicates that two or more conditions necessary for a rating of 1 are not satisfied: the national estimates may be subject to a greater margin of error, the provincial allocation may present a major conceptual problem or the provincial information may be less reliable and as a result the estimation or allocation method may not be entirely appropriate. An example of the latter would be inventories where the absence of provincial price indexes precludes the deflation and revaluation of inventory book values as is done in the national estimates.

The quality assessments of the constant price estimates are the following:

- 1 - most reliable
- 2 - reliable
- 3 - acceptable

As the table indicates, the best quality estimates at constant prices are those for consumer expenditure on goods and business residential construction investment. In these instances, the estimates are mostly based on good quality price indexes with substantial provincial/territorial detail. The estimates for government investment and for business investment in non-residential construction and machinery and equipment receive the middle "2" rating, primarily because of the lack of provincial price data in these areas. The quality of these series is not weak enough to justify the lowest "3" rating, however, because good national price index data are available, which can be combined with reliable provincial weighting information, and because markets for these types of goods are similar and competitive right across the country. Finally, the estimates at constant prices for government current expenditure on goods and services and for consumer expenditure on services are given the "3" rating. In these cases there are serious difficulties in measuring price and volume movements, even at the national level. Proxy price series are used in many instances and the data quality is judged to be weak, although acceptable.

Une cote de qualité 3 dénote qu'au moins deux des conditions requises pour une cote 1 ne sont pas satisfaites: les estimations nationales peuvent être sujettes à une plus grande marge d'erreur, la répartition par province peut poser un problème conceptuel majeur ou encore l'information par province peut être de moins bonne qualité, ce qui oblige à recourir à une méthode d'estimation ou de répartition qui laisse à désirer. C'est notamment le cas pour les stocks où en l'absence d'indices de prix par province, il est impossible de déflater puis de réévaluer les valeurs comptables comme on le fait au niveau national.

Les cotes de qualité des estimations en prix constants sont les suivantes:

- 1 - très fiable
- 2 - fiable
- 3 - acceptable

Comme l'indique le tableau, les estimations en prix constants de meilleure qualité sont celles relatives aux dépenses en biens de consommation et à l'investissement des entreprises en construction résidentielle. Dans ces cas, les estimations sont principalement fondées sur des indices de prix de bonne qualité avec une ventilation provinciale/territoriale détaillée. Pour ce qui est de l'investissement des administrations publiques et de l'investissement des entreprises en construction non résidentielle et en machines et matériel, les estimations reçoivent la cote médiane "2", surtout en raison du manque de prix par province. La qualité de ces séries n'est cependant pas assez faible pour justifier l'attribution de la cote "3", la plus basse, parce qu'il existe des indices de prix nationaux de qualité qui peuvent être combinés avec des données de pondération provinciales fiables, et que les marchés pour ces genres de biens sont semblables et concurrentiels dans l'ensemble du pays. Finalement, la cote "3" est attribuée aux estimations en prix constants des dépenses publiques courantes en biens et services et des dépenses en services de consommation. Dans ces cas, il est très difficile de mesurer les mouvements des prix et des volumes, même à l'échelle nationale. Des séries de prix substitués sont utilisées dans de nombreux cas, et la qualité des données est jugée faible, bien qu'acceptable.

Table V
Quality Assessment of Provincial
GDP Estimates, by Major Component

	Rating - Cote	
	Current Prices	Constant Prices
	Prix courants	Prix constants

GDP - Income based

Wages, salaries and supplementary labour income	1
Corporation profits before taxes	3
Interest and miscellaneous investment income	2
Accrued net income of farm operators from farm production	1
Net income of non-farm unincorporated business, including rent	3
Inventory valuation adjustment	3
Indirect taxes less subsidies	1
Capital consumption allowances	2

GDP - Expenditure based

Personal expenditure on durable goods	1	1
Personal expenditure on semi-durable goods	1	1
Personal expenditure on non-durable goods	1	1
Personal expenditure on services	2	3
Government current expenditure on goods and services	1	3
Government investment in construction	1	2
Government investment in machinery and equipment	2	2
Government investment in inventories	1	
Business investment in residential construction	1	1
Business investment in non-residential construction	1	2
Business investment in machinery and equipment	2	2
Business investment in non-farm inventories	3	
Business investment in farm inventories and grain in commercial channels	1	
Net exports plus statistical discrepancy	3	

Tableau V
Évaluation qualitative des estimations
provinciales du PIB, par grand agrégat

PIB - en termes de revenus

Rémunération des salariés
Bénéfices des sociétés avant impôts
Intérêts et revenus divers de placements
Revenu comptable net des exploitants agricoles au titre de la production agricole
Revenu net des entreprises individuelles non agricole, loyers compris
Ajustement de la valeur des stocks
Impôts indirects moins subventions
Provisions pour consommation de capital

PIB - en termes de dépenses

Dépenses personnelles en biens durables
Dépenses personnelles en biens semi-durables
Dépenses personnelles en biens non durables
Dépenses personnelles en services
Dépenses publiques courantes en biens et services
Investissement des administrations en construction
Investissement des administrations en machines et matériel
Investissement des administrations en stocks
Investissement des entreprises en construction résidentielle
Investissement des entreprises en construction non résidentielle
Investissement des entreprises en machines et matériel
Investissement des entreprises en stocks non agricoles
Investissement des entreprises en stocks agricoles et céréales en circuit commercial
Exportations nettes plus divergence statistique

Concepts and Methods of Current Price Estimates

Economic accounts form a comprehensive and systematic tabulation of economic transactions in goods and services in a specified geographical area over a given period of time. The accounts portray, in a set of aggregate figures, the significant components of economic activity and the important transactions. They illustrate, over a period of time, the dynamic behavior of major economic variables.

The conceptual and structural framework of the provincial accounts presented here closely follows that of the national accounts.¹ The provincial accounts, however, are less comprehensive than the national accounts. It has not yet proved feasible to measure provincial GDP in constant dollars or to produce provincial income and outlay accounts by sector and by type of transaction. The *Provincial Economic Accounts* presently include the two main tables, income based GDP and expenditure based GDP, tables on final domestic demand at 1986 prices and on the associated implicit price indexes, detailed tables on government revenue and expenditure and a table on sources and disposition of personal income and a table on selected economic indicators. A description of the methodology used to derive the constant price estimates is presented in the section "Final Domestic Demand at Constant Prices" while the section "Federal Government Revenue and Expenditure" gives a brief summary of the methods used to allocate the main components of these revenues and expenditures by province and territory.

Although GDP constitutes the main aggregate in both the national and the provincial accounts, it should be noted that the sum of provincial and territorial products does not add to the Canada total for three reasons. First, the statistical discrepancy is treated differently. In the Provincial Economic Accounts, GDP is determined in the income based table and the statistical discrepancy is allocated entirely to the expenditure based table, aggregated with net exports. In the National Accounts, two estimates of GDP are calculated, one income based and the other expenditure based, and the difference is split equally between the two. Second, the national totals include "Outside Canada" whereas this region is not included in the tables for the sum of the provinces and territories. Third, the national estimates for personal expenditure on consumer services include expenditure by Canadians outside Canada, net of expenditure by foreigners inside Canada, while net exports include expenditure by foreigners inside Canada, net of expenditure by Canadians outside Canada. These net expenditures outside Canada are left out of the Provincial Economic Accounts for the years 1961 to 1980 because it has not been possible to calculate interprovincial travel expenditure flows for that period. However, the newly developed

Concepts et méthodes des estimations en prix courants

Les comptes économiques constituent une représentation synthétique et systématique des opérations économiques sur les biens et services, dans une région géographique et sur une période donnée. Ils dépeignent, sous forme d'agrégats, les principales composantes de l'activité économique, les opérations importantes et, sur une période assez longue, font ressortir la dynamique des principales variables économiques.

Le cadre conceptuel et structurel des comptes provinciaux présentés ici s'apparente à celui des comptes nationaux¹. Les comptes provinciaux sont toutefois moins complets que les comptes nationaux. On n'a pas encore réussi à mesurer le PIB provincial en dollars constants ou à produire des comptes provinciaux des revenus et dépenses ventilés par secteur et par type d'opération. Les *Comptes économiques provinciaux* comprennent présentement les deux tableaux principaux, soit le PIB en termes de revenus et le PIB en termes de dépenses, des tableaux sur la demande intérieure finale aux prix de 1986 et sur les indices implicites de prix qui s'y rattachent, des tableaux détaillés sur les recettes et dépenses des administrations, un tableau sur la provenance et l'emploi du revenu personnel et un tableau présentant certains indicateurs économiques. Un aperçu de la méthodologie utilisée pour obtenir les estimations en prix constants se retrouve à la section "Demande intérieure finale en prix constants" alors que la section "Recettes et dépenses de l'administration fédérale" présente une description abrégée des méthodes employées pour répartir les principales composantes de ces recettes et dépenses par province et territoire.

Bien que le PIB constitue l'agrégat fondamental tant des comptes nationaux que des comptes provinciaux, il convient de noter que la somme de la production des provinces et territoires ne correspond pas à la production du Canada pour trois raisons. Premièrement, la divergence statistique est traitée différemment. Dans le cadre des comptes économiques provinciaux, le PIB est déterminé en termes de revenus et la divergence statistique, agrégée aux exportations nettes, est entièrement allouée au tableau en termes de dépenses. Deux estimations du PIB sont calculées dans les comptes nationaux: une en termes de revenus, l'autre en termes de dépenses, et la différence est répartie également entre les deux. Deuxièmement, les totaux nationaux englobent l'"Extérieur du Canada" alors que cette région ne fait pas partie des tableaux pour la somme des provinces et territoires. Troisièmement, les estimations nationales des dépenses personnelles en services de consommation comprennent les dépenses des Canadiens à l'extérieur du Canada moins celles des étrangers au Canada alors que les exportations nettes comprennent les dépenses des étrangers au Canada moins celles des Canadiens à l'extérieur du Canada. Ces dépenses nettes à l'extérieur du Canada sont omises des comptes économiques provinciaux de 1961 à 1980 car il s'est avéré impossible de calculer les flux de dépenses au titre des voyages interprovinciaux pour cette période.

estimates of net personal expenditure outside the province or territory for the period 1981-1991 have been incorporated in the provincial estimates for personal expenditure on consumer services. From 1981 forward, this improvement effectively reduces the difference between the Canada total and the sum of the provinces and territories to the foreign purchases of Canadian diplomats and military personnel located "Outside Canada". This difference does not affect GDP but it does mean that the national values for personal expenditure on consumer services and net exports differ from the corresponding sums for the provinces and territories.

The preparation of provincial accounts requires considerable effort in finding appropriate methods of allocating national aggregates on a provincial basis and in resolving some conceptual and statistical problems which arise at a provincial, but not at a national level. There are numerous difficulties associated with the concept of residence in the provincial allocation of profits and investment.

In national accounting, profits ought to be allocated in a manner which reflects the location of productive activity. In the case of multiprovincial companies, this implies their profits or losses should ideally be accounted for where they have been realized, not in the province where the head office is located. The contribution of the head office to overall profits in terms of research, advertising and the provision of other central services should also be captured. In practice, due to the manner in which profits are recorded and reported, it is often necessary to allocate by province an overall profit or loss for a company, irrespective of the financial results in each of its locations; the contribution of the head office is also generally ignored. Even in the case of businesses established in a single province, the allocation of profits, or of wages and salaries for that matter, may be distorted. For instance, the value of contract work performed in another province may be shown in the province of head office in surveys or administrative records when a company is legally established in one location only.

Three different procedures were used to distribute profits for the period 1961-1987. The most conceptually appropriate of these is based on the concept of operating surplus defined as the excess of value added over wages and salaries, depreciation, indirect taxes less subsidies, and royalties. The operating surplus was estimated only for manufacturing, mining, and construction. Profits in utilities, transportation, communication, storage and commercial services were apportioned on the basis of taxable income² by province; in trade and in finance, the provincial allocation relied exclusively on wages and salaries.

Toutefois, les estimations nouvellement construites des dépenses personnelles nettes à l'extérieur de la province ou du territoire pour la période de 1981 à 1991 ont été introduites dans les estimations provinciales des dépenses personnelles en services de consommation. À partir de 1981, en raison de cette amélioration, l'écart entre le total pour le Canada et la somme des province et territoires se limite effectivement aux achats à l'étranger des diplomates canadiens et du personnel militaire en poste à l'extérieur du Canada. Cette différence est sans effet sur le PIB mais entraîne que les totaux nationaux pour les dépenses personnelles en services et les exportations nettes diffèrent des sommes correspondantes pour les provinces et territoires.

La préparation des comptes provinciaux exige un effort considérable afin de mettre au point des méthodes appropriées permettant de répartir les agrégats nationaux sur une base provinciale et de résoudre certains problèmes, d'ordre conceptuel ou statistique, qui se posent au niveau provincial, mais non au niveau national. Le concept de résidence soulève bon nombre de difficultés dans l'allocation par province des bénéfices et de l'investissement.

Dans la comptabilité nationale, les bénéfices sont censés être répartis de manière à refléter la localisation de l'activité productive. Dans le cas des sociétés établies dans plusieurs provinces, il s'ensuit que leurs bénéfices ou leurs pertes doivent en principe être comptabilisés là où ils ont été réalisés, et non dans la province où est situé le siège social de la société. La contribution du siège social à l'ensemble des profits sous forme de recherche, publicité et autres services centraux doit également être prise en compte. En pratique, étant donné la façon dont les profits sont comptabilisés et rapportés, on est souvent obligé de répartir par province l'ensemble des bénéfices ou des pertes d'une société, sans tenir compte de ses résultats d'exploitation dans chacun de ses emplacements; la contribution du siège social est rarement mesurée. Même dans le cas des sociétés établies dans une seule province, la répartition des bénéfices, ou des salaires le cas échéant, peut être faussée. Ainsi, la valeur des travaux à contrat effectués dans une autre province peut être attribuée à la province du siège social dans les enquêtes ou les dossiers administratifs lorsqu'une société n'est établie sur le plan juridique que dans un seul endroit.

On a eu recours à trois méthodes différentes pour répartir les bénéfices par province pour la période 1961-1987. La plus appropriée des trois, théoriquement, est celle fondée sur le concept d'excédent d'exploitation, défini comme ce qui reste de la valeur ajoutée une fois déduits salaires, amortissement, impôts indirects moins subventions, et redevances. L'excédent d'exploitation n'a été estimé que pour la fabrication, les mines et la construction. Les bénéfices dans les services publics, les transports, les communications, l'entreposage et les services commerciaux ont été distribués en fonction du revenu imposable² par province; dans le cas du commerce et des finances, la répartition s'est appuyée uniquement sur les salaires.

Each of these procedures suffered from an important drawback. The allocation based on wages and salaries could be particularly inappropriate in industries that were highly cyclical, where the labour and profit shares fluctuated considerably. The allocation based on taxable income was deficient in that companies showing no taxable income were excluded from the allocators. On the other hand, wages and salaries, value added and hence the operating surplus were based on establishment data, whereas profits by industry for Canada as a whole and taxable income by industry by province are calculated using company data, which may relate to one or more establishments in one or more industries. The provincial distribution of profits may have been distorted by the use of a combination of data on an establishment basis and on a company basis. Finally, interprovincial flows of investment earnings were not taken into account in the allocation of profits, and only investment income earned abroad was excluded from profits on a domestic basis. Ideally, all factor incomes originating outside the province should be subtracted, but this procedure could not be followed because of data limitations.

The provincial estimates of corporation profits before taxes, from 1988 forward, are derived using a different methodology due to substantial modifications to Statistics Canada's quarterly survey of financial statistics. The survey is now based on the 1980 Standard Industrial Classification for Companies and Enterprises. The sample covers all large and randomly selected medium size enterprises or companies and accounts for about 65% of total corporation profits. Profit estimates for the small size unsampled companies are projected based on the observed movement of the sampled medium size companies. For more information about the survey, see *Quarterly Financial Statistics for Enterprises, Fourth Quarter 1990*, Catalogue No. 61-008.

The basic method utilized to derive provincial estimates of corporation profits before taxes, from 1988 forward, consists firstly of calculating national accounts profits at the Canada level using the quarterly survey of financial statistics. These national estimates are reported each quarter in *National Income and Expenditure Accounts*, Catalogue No. 13-001. As a second step, the national estimates are then allocated annually, by province and territory, primarily on the basis of taxable income as reported in the T-2 administrative file compiled by Revenue Canada, Taxation. It is important to note that the 1988 taxable income estimates, obtained from the latest T-2 file available, are also used for subsequent years. For the sampled units, the provincial shares are applied to each company or enterprise surveyed. The profits of the unsampled companies are allocated on an aggregate basis, using the provincial distribution of those companies derived from the 1988 T-2 file.

Chacune de ces méthodes comportait des inconvénients. Une répartition basée sur les salaires était mal indiquée dans les branches où l'activité était hautement cyclique, c'est-à-dire où la part respective des salaires et des bénéfices fluctuait considérablement. D'autre part, les salaires, la valeur ajoutée et, de ce fait, l'excédent d'exploitation se fondaient sur des données compilées sur une base d'établissement alors que les bénéfices par branche pour l'ensemble du Canada ainsi que le revenu imposable par branche et par province sont calculés à l'aide de données provenant de sociétés, et pouvant porter sur un ou plusieurs établissements dans une ou plusieurs branches. La distribution provinciale des bénéfices a pu être faussée par l'emploi conjugué de données sur une base d'établissement et sur une base de société. Enfin, on n'a pas tenu compte des flux de revenus de placements entre les provinces dans la répartition des bénéfices et seuls les revenus de placements provenant de l'étranger ont été déduits des bénéfices sur une base intérieure. En principe, tous les revenus de facteurs provenant de l'extérieur de la province devraient être soustraits, mais il n'a pas été possible de procéder ainsi en raison de l'absence de données.

À partir de 1988, les estimations provinciales des bénéfices des sociétés avant impôts font appel à une nouvelle méthode en raison des changements majeurs apportés à l'enquête trimestrielle de Statistique Canada sur les statistiques financières. L'enquête repose maintenant sur la Classification canadienne type des industries pour les compagnies et entreprises de 1980. L'échantillon, qui compte pour environ 65% des bénéfices totaux des sociétés, comprend des entreprises ou des compagnies de taille moyenne choisies au hasard et toutes celles de grande taille. Les bénéfices des sociétés de petite taille non échantillonnées sont projetés à l'aide du mouvement observé dans les entreprises de taille moyenne échantillonnées. Pour de plus amples informations sur l'enquête, veuillez consulter *Statistiques financières trimestrielles des entreprises, quatrième trimestre de 1990*, n° 61-008 au catalogue.

La méthode de base utilisée à partir de 1988 pour obtenir les estimations provinciales des bénéfices des sociétés avant impôts requiert de calculer premièrement les bénéfices sur la base des comptes nationaux pour le Canada à l'aide de l'enquête trimestrielle sur les statistiques financières. Ces estimations nationales figurent à chaque trimestre dans les *Comptes nationaux des revenus et dépenses*, n° 13-001 au catalogue. Dans une seconde étape, les estimations nationales sont réparties annuellement, par province et territoire, sur la base du revenu imposable tel que rapporté dans le fichier administratif T-2 compilé par Revenu Canada, Impôt. Il est important de noter que le revenu imposable de 1988, tiré du dernier fichier administratif T-2 disponible, est également utilisé pour les années subséquentes. En ce qui concerne les sociétés échantillonnées, les parts provinciales sont appliquées à chaque compagnie ou entreprise enquêtée. Les bénéfices des entreprises non échantillonnées sont alloués à un niveau agrégé au moyen de la distribution provinciale obtenue du fichier administratif T-2 de 1988 pour ces entreprises.

Problems also arise in the provincial allocation of movable assets such as aircraft, locomotives, trucks, ships and satellites. The allocation of movable defense equipment, which is part of government current expenditure on goods and services, presents the same difficulty. Here again, there are no widely accepted guidelines, Canadian or international. In theory, investment should be distributed on the basis of the location of consumption. In practice, the allocation relies on whatever data are available and it is not possible to achieve complete consistency in the matter. The various allocation methods adopted in *Private and Public Investment in Canada* are also employed in the provincial accounts.

By analogy with multiprovincial companies, for which residence is based on the location of their activity and not on that of their head office, the federal government is treated as a resident of all provinces in the provincial accounts. As already pointed out, federal spending abroad is excluded from domestic production in the provincial accounts, although it is included in the total and under the region "Outside Canada" in the detailed government revenue and expenditure tables. The spending abroad of provincial governments is treated in a similar fashion; the territory of the province is deemed to extend to the activities of the provincial government abroad with the somewhat paradoxical result that no provincial government spending is actually shown as being made outside Canada since it is always assigned to a particular province.

Indirect taxes are levied by the federal, provincial and local governments. Insofar as indirect taxes enter into the market price of goods and services and can be said to be borne ultimately by the consumer, it has been suggested that federal indirect taxes levied on producers such as excise duties, excise taxes and petroleum related taxes, should be allocated by province on the basis of consumption. However, it was decided to follow the practice of the *National Income and Expenditure Accounts* which is to allocate indirect taxes not on the basis of ultimate incidence, but according to where they are levied in the first instance, namely here on the producer. Similarly, most subsidies are distributed by province according to the location of the producer for which they are intended. However the Goods and Services Tax (GST) is levied directly on final consumption and is allocated to the province or territory where the associated final purchases are made.

Net exports by province are in fact the weak element in the provincial accounts and deserve special mention. In the absence of adequate statistics³, it is not possible to estimate provincial exports and imports directly and, hence, expenditure based GDP cannot be calculated directly by province either. Instead, expenditure based GDP is set equal to income based GDP by province and net exports plus statistical discrepancy are

La distribution provinciale de l'investissement en actifs mobiles, tels avions, locomotives, camions, navires et satellites, soulève également des difficultés. Un problème analogue se pose dans le cas de la répartition du matériel militaire mobile, compris dans les dépenses publiques courantes en biens et services. Ici encore, il n'existe pas de norme généralement admise au Canada ou à l'étranger. En principe, l'investissement devrait être distribué en fonction de l'endroit où la consommation est effectuée. En pratique, la répartition s'appuie sur les quelques données disponibles et il n'existe aucune garantie qu'elle soit toujours cohérente et uniforme. Les diverses méthodes de répartition retenues dans *Investissements privés et publics au Canada* sont employées aussi dans les comptes provinciaux.

Par analogie avec les sociétés multiprovinciales, dont la résidence est fondée sur l'emplacement des activités et non du siège social, le gouvernement fédéral est considéré comme un résident de toutes les provinces dans les comptes provinciaux. Tel que mentionné plus haut, les dépenses fédérales à l'étranger sont exclues de la production intérieure dans les comptes provinciaux bien qu'elles figurent dans le total et sous la région "Extérieur du Canada" dans les tableaux détaillés sur les recettes et dépenses des administrations. Les dépenses à l'étranger des gouvernements provinciaux sont traitées de la même manière; on estime que le territoire de la province s'étend aux activités du gouvernement provincial à l'étranger avec le résultat paradoxal qu'aucune dépense provinciale n'est en fait allouée à l'extérieur du Canada étant donné qu'elle est toujours attribuée à une province en particulier.

Les impôts indirects sont prélevés par les administrations fédérale, provinciales et locales. Dans la mesure où les impôts indirects se répercutent sur le prix du marché des biens et services et de ce fait sont finalement payés par le consommateur, d'aucuns ont suggéré de répartir par province les impôts indirects fédéraux visant les producteurs, tels que les droits d'accise, les taxes d'accise et les impôts reliés au pétrole, en fonction de la consommation. On a toutefois décidé de se conformer à la pratique des *Comptes nationaux des revenus et dépenses*, qui consiste à répartir les impôts indirects non pas en fonction de leur incidence ultime, mais plutôt en fonction de l'agent visé par l'impôt en premier lieu, en l'occurrence ici le producteur. De la même manière, la plupart des subventions sont ventilées par province selon la localisation des producteurs qu'elles sont destinées à aider. Par contre, la taxe sur les produits et services (TPS) est prélevée directement sur la consommation finale et est allouée à la province ou au territoire où sont effectuées les ventes finales.

Les exportations nettes par province constituent véritablement le point faible des comptes provinciaux et le fait doit être souligné. En l'absence de données appropriées³, il n'est pas possible d'estimer directement les exportations et les importations provinciales et, le cas échéant, de mesurer directement le PIB en termes de dépenses par province. À la place, le PIB en termes de dépenses est rendu égal au PIB en termes de revenus et les exportations nettes plus la divergence statistique

determined residually. This item is therefore subject to a wider margin of error than the other income and expenditure categories. In addition, again due to lack of information for the period from 1961 to 1980, it was not possible to exclude expenditures of tourists from personal expenditure in a province and to treat them properly, that is as exports of that province. As a result, net exports, personal expenditure and personal saving are inadequately accounted for in this period and personal saving is understated in provinces where tourist expenditures exceed those made by residents outside their own province. This is particularly noticeable in small provinces where the tourist inflow is very large. Personal saving, also calculated residually and therefore subject to a wide margin of error, may even show up as negative in some years of this period for certain provinces.

From 1981 forward, the newly developed estimates of net personal expenditure outside the province or territory have removed the previous inadequacies in the measurement of net exports and personal expenditure. These newly developed estimates together with the estimates of labour income on a national basis improved significantly the estimates of personal saving and income for certain territories and provinces.

The basic estimation procedure in the provincial accounts involves the disaggregation of the national totals, thereby facilitating interprovincial comparisons and respecting the constraint that provincial and territorial estimates add up to the Canada total. The reverse (that is where the Canada total is computed by summing independent estimates for the provinces and territories) is true only in the case of provincial, territorial and local government revenue and expenditure. Data sources are also similar to those in use in the national accounts. The following text gives a brief account of the sources and techniques employed to allocate the major aggregates at current prices by province and territory.

Wages, salaries and supplementary labour income

Provincial and territorial estimates of labour income are measured on both a domestic and a national basis starting with 1981. The labour income estimates on a domestic (i.e. province of employment) basis are used in the measurement of Gross Domestic Product, as presented in Statistical Table 1. As for labour income on a national (i.e. province of residence) basis, it enters the calculation of personal income, as presented in Statistical Table 18. Prior to 1981, labour income on a domestic basis was used throughout the Provincial Economic Accounts.

The provincial and territorial distribution of wages and salaries on a domestic basis from 1981 forward relies on information from "T-4 Supplementary" forms

sont obtenues de manière résiduelle. Cette rubrique est donc sujette à une marge d'erreur plus grande que les autres catégories de revenus et dépenses. En outre, encore en l'absence de données pour la période de 1961 à 1980, il n'a pas été possible d'exclure les dépenses des touristes des dépenses personnelles dans une province et les comptabiliser correctement en tant qu'exportations de la province. En conséquence, les exportations nettes, les dépenses personnelles et l'épargne personnelle sont comptabilisées incorrectement et l'épargne personnelle est sous-évaluée dans les provinces où les dépenses des touristes sont supérieures à celles effectuées par les résidents à l'extérieur de leur province. C'est le cas notamment dans les petites provinces où l'afflux de touristes est considérable. L'épargne personnelle, obtenue aussi de manière résiduelle et donc sujette à une grande marge d'erreur, peut même être négative dans certaines provinces pour certaines années.

À partir de 1981, les nouvelles estimations des dépenses personnelles nettes à l'extérieur de la province ou du territoire viennent corriger les lacunes qui affectaient antérieurement la mesure des exportations nettes et des dépenses personnelles. Ces nouvelles estimations, conjuguées à celles du revenu du travail sur une base nationale, ont beaucoup amélioré les estimations du revenu personnel et de l'épargne personnelle pour certains territoires et provinces.

La principale méthode d'estimation employée dans les comptes provinciaux consiste à ventiler les totaux nationaux, facilitant ainsi les comparaisons entre provinces et respectant la contrainte de faire égaliser la somme des estimations des provinces et territoires au total du Canada. Le contraire (c'est-à-dire lorsque le total du Canada résulte de la somme d'estimations indépendantes pour les provinces et territoires) n'est vrai que dans le cas des recettes et dépenses des administrations provinciales, territoriales et locales. Les sources de données sont aussi semblables à celles employées dans les comptes nationaux. Les sources et techniques utilisées pour répartir les grands agrégats en prix courants par province et territoire sont décrites brièvement dans le texte qui suit.

Rémunération des salariés

Les estimations provinciales et territoriales du revenu du travail sont calculées à la fois sur une base intérieure et sur une base nationale à partir de 1981. Les estimations du revenu du travail sur une base intérieure (selon la province d'emploi) entrent dans le calcul du produit intérieur brut tel que présenté au tableau statistique 1. Quant au revenu du travail sur une base nationale (selon la province de résidence), il entre dans le calcul du revenu personnel, tel que présenté au tableau statistique 18. Avant 1981, le revenu du travail sur une base intérieure était utilisé partout dans les comptes économiques provinciaux.

Depuis 1981, la répartition provinciale et territoriale des salaires et traitements est établie en utilisant des renseignements tirés des formulaires "T-4 Supplémentaire" soumis par

submitted by employers to Revenue Canada. Provincial and territorial benchmarks are derived from this source, using data by province of employment. Prior to 1981, the regional distribution of wages and salaries was constructed by industry using annual censuses and monthly sample surveys carried out by Statistics Canada, data from the Public Accounts as well as administrative data obtained from Revenue Canada.

Wages and salaries on a national basis by province and territory are derived by applying the geographical shares of employment income, as determined by the province of residence on December 31st of each year in the *Taxation Statistics* published by Revenue Canada, to the national benchmark.

Supplementary labour income on a domestic basis is distributed by province and territory using administrative data supplied by Revenue Canada, the Unemployment Insurance Commission and the Workers' Compensation Board in each province, as well as data taken from the provincial Public Accounts and Statistics Canada annual surveys. The ratio of supplementary labour income to wages and salaries on a domestic basis by province and territory was used to derive estimates of supplementary labour income on a national basis from 1981 forward.

The breaks in the time series relating to labour income will be rectified with the next historical revision.

Corporation profits before taxes

The provincial allocation of corporate profits, as previously stated, was based upon three different methods for the period 1961-1987, with the method chosen for each industry group dependant upon the availability of data. Profits in manufacturing, mining and construction were distributed by province according to net operating surplus, with value added obtained from various surveys. Profits in utilities, transportation, communication, storage and commercial services were apportioned using taxable income, whereas in trade and finance, the allocation relied on wages and salaries.

The basic method utilized to derive provincial estimates of corporation profits before taxes, from 1988 forward, consists firstly of calculating national accounts profits at the Canada level using the quarterly survey of financial statistics. As a second step, the national estimates are allocated annually, by province and territory, primarily on the basis of taxable income as reported in the T-2 administrative file compiled by Revenue Canada, Taxation. It is important to note that the 1988 taxable income estimates, obtained from the latest T-2 file available, are also used for subsequent years. For the sam-

les employeurs à Revenu Canada. Les estimations repères par province et territoire sont obtenues de cette source à partir de données selon la province d'emploi. Avant 1981, la distribution régionale des salaires et traitements était établie par branche d'activité à partir de recensements annuels et d'enquêtes mensuelles par sondage effectués par Statistique Canada, de données des Comptes publics et de données administratives obtenues de Revenu Canada.

Les salaires et traitements par province et territoire sur une base nationale sont obtenus en appliquant la distribution géographique du revenu du travail, telle qu'indiquée par la province de résidence au 31 décembre de chaque année dans les *Statistiques fiscales* publiées par Revenu Canada, au repère national.

Le revenu supplémentaire du travail sur une base intérieure est ventilé par province et territoire à l'aide de données administratives fournies par Revenu Canada, la Commission d'assurance-chômage et la caisse d'indemnisation des accidentés du travail de chacune des provinces ainsi que de données tirées des Comptes publics des provinces ou provenant d'enquêtes annuelles de Statistique Canada. Le ratio du revenu supplémentaire du travail aux salaires et traitements sur une base intérieure par province et territoire est utilisé pour obtenir des estimations du revenu supplémentaire du travail sur une base nationale à partir de 1981.

Les solutions de continuité dans les séries chronologiques touchant le revenu du travail seront corrigées lors de la prochaine révision historique.

Bénéfices des sociétés avant impôts

Comme on l'a mentionné plus haut, la répartition des bénéfices des sociétés par province a fait appel à trois méthodes différentes pour les années 1961 à 1987; la méthode retenue pour chaque branche d'activité dépendait de la disponibilité des données. Les bénéfices dans la fabrication, les mines et la construction ont été ventilés par province en fonction de l'excédent d'exploitation, la valeur ajoutée étant obtenue de diverses enquêtes. Les bénéfices dans les services publics, les transports, les communications, l'entreposage et les services commerciaux ont été répartis en fonction du revenu imposable alors que dans le commerce et les finances, la ventilation s'est appuyée sur les salaires et traitements.

La méthode de base utilisée à partir de 1988 pour obtenir les estimations provinciales des bénéfices des sociétés avant impôts requiert de calculer premièrement les bénéfices sur la base des comptes nationaux pour le Canada à l'aide de l'enquête trimestrielle sur les statistiques financières. Dans une seconde étape, les estimations nationales sont réparties annuellement, par province et territoire, sur la base du revenu imposable tel que rapporté dans le fichier administratif T-2 compilé par Revenu Canada, Impôt. Il est important de noter que le revenu imposable de 1988, tiré du dernier fichier administratif T-2 disponible, est également utilisé pour les années subsé-

pled units, the provincial shares are applied to each company or enterprise surveyed. The profits of the unsampled companies are allocated on an aggregate basis, using the provincial distribution of those companies derived from the 1988 T-2 file.

Interest and miscellaneous investment income

Various allocators are used to distribute interest and miscellaneous investment income by province. For those items pertaining to investment income of persons, such as deposit, bond, and mortgage interest receipts, the provincial allocation is either based on relevant data tabulated by Revenue Canada or derived from survey results. Income of life insurance companies and fraternal benefit societies is apportioned by province on the basis of the amounts of insurance in force. The provincial distribution of imputed interest of chartered banks, mortgage loan companies and trust companies is based on deposit liabilities. The "transfer" portion of interest on the consumer debt is allocated by province on personal loans outstanding by category of lender. The provincial distribution of government investment income, interest on the public debt and transactions with non-residents relies either on survey results and administrative data or is based on population (see the item interest and miscellaneous investment income in the section "Federal Government Revenue and Expenditure").

Accrued net income of farm operators from farm production

Statistics Canada calculates annually by province farm cash receipts, income in kind of farm producers, change in farm-held inventories and farm expenses. These data are then adjusted to national accounting definitions to yield net income of farm operators from farm production by province. This adjustment to farm income is comprised of the adjustment on grain transactions and the adjustment to an accrual basis for subsidies. The adjustment on grain transactions whereby this estimate is converted to the accrual concept of the production account is also measured directly by province on the basis of farm operators' deliveries. Agricultural subsidies have been converted from a cash basis to an accrual basis from 1987 forward. Previously, government payments to farmers were included in the period in which they were received, whereas they are now accounted for in the production period to which they apply. Such a change in treatment does not affect GDP at market prices, as subsidy payments are subtracted in indirect taxes less subsidies, but it improves the estimate of GDP at factor cost, making it a more relevant measure of current production.

quentes. En ce qui concerne les sociétés échantillonnées, les parts provinciales sont appliquées à chaque compagnie ou entreprise enquêtée. Les bénéfices des entreprises non échantillonnées sont alloués à un niveau agrégé au moyen de la distribution provinciale obtenue du fichier administratif T-2 de 1988 pour ces entreprises.

Intérêts et revenus divers de placements

La distribution provinciale des intérêts et revenus divers de placements fait appel à plusieurs valeurs de répartition. Pour certaines rubriques comprises dans les revenus de placements des particuliers, tels les intérêts sur les dépôts, les obligations et les hypothèques, on utilise des données compilées par Revenu Canada ou des résultats d'enquêtes. Le revenu des compagnies d'assurance-vie et des sociétés de secours mutuel est distribué par province en fonction du montant d'assurance en vigueur. La distribution provinciale des intérêts imputés des banques à charte, sociétés de fiducie et sociétés de prêts hypothécaires est fonction du passif sous forme de dépôts. La partie "transfert" des intérêts sur la dette de consommation est ventilée selon les prêts personnels en circulation par catégorie de prêteur. Les revenus de placements des administrations, le service de la dette publique et les opérations avec les non-résidents sont répartis par province à l'aide de résultats d'enquêtes et de données administratives ou en fonction de la population (voir la rubrique intérêts et revenus divers de placements à la section "Recettes et dépenses de l'administration fédérale").

Revenu comptable net des exploitants agricoles au titre de la production agricole

Statistique Canada estime annuellement par province les recettes monétaires agricoles, le revenu en nature des producteurs, la variation des stocks détenus dans les fermes et les dépenses agricoles. Ces données sont ensuite ajustées aux définitions de la comptabilité nationale afin d'obtenir le revenu net des exploitants agricoles au titre de la production agricole par province. Cet ajustement au revenu agricole comprend l'ajustement relatif aux transactions de céréales et celui des subventions à une base d'exercice. L'ajustement relatif aux transactions de céréales qui permet de convertir cette estimation à la base comptable utilisée dans le compte de production est aussi mesuré directement par province à partir des livraisons des producteurs. À partir de 1987, les subventions à l'agriculture sont converties d'une base de comptabilité de caisse à une base de comptabilité d'exercice. Auparavant, les paiements aux agriculteurs étaient affectés à la période où ils étaient versés, alors qu'ils sont maintenant comptabilisés dans la période de production à laquelle ils s'appliquent. Ce nouveau traitement est sans effet sur le PIB aux prix du marché, car les paiements de subventions sont déduits des impôts indirects moins subventions, mais il améliore l'estimation du PIB au coût des facteurs et en fait une mesure plus valable de la production courante.

Starting with 1985, the estimates for accrued net income of farm operators from farm production incorporate new benchmark information from the 1986 Census of Agriculture and a new valuation method for grain and potato production. The crops are now valued on the basis of harvest period prices, whereas previously they were valued using sales-weighted calendar year average prices.

Net income of non-farm unincorporated business including rent

The allocation by province of net income of non-farm unincorporated business is carried out separately for each industry group. In most cases, data on net income of unincorporated businesses by province come from Revenue Canada's *Taxation Statistics*. In other instances, the estimates rely on various sources such as retail sales and shipments of manufactured goods. The provincial distribution of net rents is identical to that of gross rents, itself derived by multiplying the stock of housing by an average rent per dwelling.

Investment in inventories and inventory valuation adjustment

Provincial estimates of value of physical change (VPC) in inventories and the inventory valuation adjustment (IVA) cannot be derived by deflating and revaluing reported book values as is done for the national estimates, since appropriate price indexes are not available by province. The provincial estimates are derived by allocating reported book values (RBV) and the IVA by province and then calculating the value of physical change in inventories by using the identity $VPC = IVA + RBV$. This calculation is done separately for twenty-eight industry groups. The allocators are generally based on annual census or survey sources such as the Census of Manufactures or the Annual Wholesale Trade and Retail Trade surveys.

Indirect taxes less subsidies

Estimates of provincial and local indirect taxes as well as provincial subsidies are built up by province in the course of preparing the national estimates. The distribution of the federal manufacturers' sales tax (FST), from 1961 to 1990, is based on a procedure whereby an estimated value of taxable shipments of manufactured goods in each province is multiplied by the effective tax rate. The Goods and Services Tax (GST), which replaced the FST on January 1, 1991, is allocated by applying the effective GST rate to the pre-tax expenditure by province and territory. Effective GST rates are estimated based on the degree to which each commodity is subject to the 7% tax. The effect of the introduction of the GST is described more in detail in the section entitled A Special Note on the Goods and Services Tax.

À partir de 1985, les estimations du revenu comptable net des exploitants agricoles au titre de la production agricole tiennent compte, de nouvelles données repères du recensement de l'agriculture de 1986, et d'une nouvelle méthode d'évaluation de la production de céréales et de pommes de terre. Les récoltes sont maintenant évaluées aux prix de la période de moisson alors qu'elles l'étaient auparavant à l'aide des prix moyens de l'année civile pondérés par les ventes.

Revenu net des entreprises individuelles non agricoles, loyers compris

Une ventilation par province du revenu net des entreprises individuelles non agricoles est effectuée à part pour chaque branche d'activité. Dans la majorité des cas, les données sur le revenu net des entreprises individuelles par province proviennent des *Statistiques fiscales* de Revenu Canada; pour d'autres, les estimations s'appuient sur diverses sources, telles les ventes au détail et les livraisons de produits manufacturés. La distribution provinciale des loyers nets est la même que celle des loyers bruts, laquelle est obtenue en multipliant le stock de logements par un loyer moyen par logement.

Investissement en stocks et Ajustement de la valeur des stocks

En l'absence d'indices de prix appropriés par province, on ne saurait calculer la valeur de la variation matérielle (VVM) des stocks et l'ajustement de la valeur des stocks (AVS) comme on le fait au niveau national, soit en déflétant puis en réévaluant les valeurs comptables déclarées (VCD). Les estimations provinciales sont obtenues en ventilant les valeurs comptables déclarées et l'ajustement de la valeur des stocks par province pour ensuite calculer la valeur de la variation matérielle des stocks avec l'équation $VVM = AVS + VCD$. Cette opération est effectuée séparément pour vingt-huit branches d'activité. Les valeurs de répartition utilisées proviennent généralement d'enquêtes et de recensements annuels tels le recensement des manufactures et les enquêtes annuelles sur le commerce de gros et le commerce de détail.

Impôts indirects moins subventions

Les impôts indirects provinciaux et locaux et les subventions provinciales sont établis par province dans le cadre de la préparation des estimations nationales. La méthode pour ventiler la taxe de vente fédérale sur les produits manufacturés (TVF), de 1961 à 1990, consiste à multiplier la valeur estimée des livraisons imposables de produits manufacturés dans chaque province par le taux effectif de taxe en vigueur. La taxe sur les produits et services (TPS), qui a remplacé la TVF le 1er janvier 1991, est répartie en multipliant le taux effectif de TPS aux dépenses hors taxe par province et territoire. Les taux effectifs de TPS sont estimés en fonction du degré auquel chaque bien ou service est assujéti à la taxe de 7%. L'effet de l'introduction de la TPS est décrit plus en détail dans la section intitulée Une note spéciale sur la taxe sur les produits et services.

Other specific excise taxes are also distributed on origin of shipments. Excise duties and custom duties are allocated by province using data from Revenue Canada (Customs and Excise). The provincial distribution of petroleum related taxes relies on energy statistics. Data from Statistics Canada, Agriculture Canada and the Agriculture Stabilization Board serve to allocate federal agriculture subsidies while data from various sources, notably the Public Accounts, are used for non-agriculture subsidies. From 1987 forward, all federal subsidies and provincial subsidies to agriculture are calculated on an accrual basis.

Capital consumption allowances

In the National Accounts, depreciation on business plant and equipment is measured on the basis of original cost while that on housing, on government fixed assets, and in agriculture is calculated on the basis of replacement cost. These estimates are allocated by province according to the capital consumption allowances of the Investment and Capital Stock Division, adjusted to national accounting definitions. With respect to miscellaneous valuation adjustments included with this item, the largest is an addition of claims paid out to business by insurance companies; data required to allocate this item by province are taken from the *Report of the Superintendent of Financial Institutions*.

Personal expenditure on consumer goods and services

The provincial allocation of personal expenditure on consumer goods and services is carried out at the same level of detail as are the national estimates and, wherever possible, relies on the same sources and methods. The estimation of spending on goods by province is based, for the most part, on the monthly and annual Retail Trade Surveys, the 1961, 1966 and 1971 Censuses of Merchandising, the 1968, 1974 and 1989 Retail Commodity surveys and surveys on sales of alcoholic beverages, of motor vehicles, etc. Spending on energy is either obtained directly or calculated with data on prices and consumption by province. The provincial allocation of spending on services relies on more varied sources and methods than that on goods. The allocator for gross rents, paid and imputed, is derived by multiplying the stock of housing by an average rent per dwelling. For non-commercial services (education, health) and for financial services, administrative data and survey results are used, from the Bank of Canada, Revenue Canada, the Public Accounts and Statistics Canada. There do not always exist suitable annual or sub-annual surveys for selected commercial services. In those cases, a provincial distribution of each series is built for a few bench-

La ventilation des autres taxes d'accise spécifiques est aussi basée sur l'origine des livraisons. Les droits d'accise et les droits de douane sont répartis par province à l'aide de données de Revenu Canada (Douane et accise). La ventilation des impôts reliés au pétrole s'appuie sur des statistiques de l'énergie. Les subventions agricoles fédérales sont estimées par province au moyen de données de Statistique Canada, d'Agriculture Canada et de l'Office de stabilisation des prix agricoles. La ventilation des subventions non agricoles fait appel à plusieurs sources, notamment aux Comptes publics. À partir de 1987, toutes les subventions fédérales et les subventions provinciales à l'agriculture sont comptabilisées sur une base d'exercice.

Provisions pour consommation de capital

Dans la comptabilité nationale, l'amortissement des installations et du matériel des entreprises est mesuré selon la méthode du coût d'acquisition, et l'amortissement des logements, des immobilisations du secteur public et dans l'agriculture, selon la méthode du coût de remplacement. Ces estimations sont réparties par province en fonction des provisions pour consommation de capital de la Division de l'investissement et du stock de capital, ajustées aux définitions de la comptabilité nationale. Quant aux ajustements divers compris dans cette rubrique, le plus important consiste en l'addition des indemnités versées par les compagnies d'assurance aux entreprises; les données nécessaires à la ventilation de cet item par province sont tirées du *Rapport du Surintendant des institutions financières*.

Dépenses personnelles en biens et services de consommation

La ventilation par province des dépenses en biens et services de consommation est effectuée au même niveau de détail que les estimations nationales et, dans la mesure du possible, fait appel aux mêmes sources et méthodes. L'estimation de la majeure partie des dépenses en biens s'appuie sur les enquêtes mensuelle et annuelle du commerce de détail, les recensements du commerce de 1961, 1966 et 1971, les enquêtes de 1968, 1974 et 1989 sur les marchandises vendues au détail, les enquêtes sur les ventes de boissons alcoolisées, de véhicules automobiles et ainsi de suite. Les dépenses en énergie sont soit obtenues directement, soit estimées à partir de données sur les prix et les volumes consommés par province. La ventilation par province des dépenses en services fait appel à des sources et méthodes plus diversifiées que celle des biens. La valeur de répartition des loyers bruts, versés et imputés, est obtenue en multipliant le stock de logements par un loyer moyen par logement. Pour les services non commerciaux (éducation, santé) et les services financiers, on a recours à des données administratives et des résultats d'enquêtes, provenant de la Banque du Canada, de Revenu Canada, des Comptes publics et de Statistique Canada. Il n'existe pas toujours d'enquêtes annuelles ou infra-annuelles appropriées pour certains services commerciaux. On construit alors pour chaque série

mark years using census and family expenditure survey data, which is then interpolated or projected on related variables.

Net personal travel expenditure outside the province or territory of residence has been calculated for the period from 1981 to 1991. The estimates include two distinct components. First, estimates of personal expenditure outside Canada by province or territory of residence and of receipts from foreign tourists visiting a province or territory are both obtained from the Education, Culture and Tourism Division. They correspond exactly to those presented under the 'net expenditure abroad' category in the National Income and Expenditure Accounts. Second, estimates of net personal interprovincial travel expenditure are added. For the country as a whole, the sum of expenditures must equal the sum of receipts and the net interprovincial expenditure is equal to zero. The estimates are primarily based on the biannual Canadian Travel Survey. The survey-based estimates have been adjusted to reflect other expenditures not covered by the travel survey such as outlays by employees living in one province and working in another.

Government current expenditure on goods and services

As in the case of provincial and local indirect taxes, current expenditure on goods and services of provincial and local governments and of hospitals is built up by province in the course of preparing the national estimates, using Public Accounts of the provinces, financial statements and survey results. Originally, only federal government wages and salaries were available on a provincial basis. Since the mid-seventies, Statistics Canada has been surveying federal government departments and agencies to obtain a provincial allocation of their other current expenditures on goods and services. This survey seeks to allocate these expenditures according to where the department consumes the resources.

Investment in fixed capital

Investment in residential construction consists of three components: new house construction, alterations and improvements, and transfer costs. New house construction is estimated by province using housing starts and average building permit values. Provincial estimates of alterations and improvements are primarily based on an annual survey of homeowner repair and renovation expenditure, carried out for the first time with respect to 1987. Prior to that, estimates were based on the quadrennial *Family Expenditure Survey*; data for intervening years were interpolated or projected by province on the basis of building permit values and retail sales of hardware, furniture and appliances. Transfer costs are

une distribution provinciale pour quelques années repères à l'aide de données des recensements et d'enquêtes sur les dépenses des ménages, laquelle est par la suite interpolée ou projetée à l'aide de variables apparentées.

Les dépenses personnelles nettes de voyage à l'extérieur de la province ou du territoire de résidence ont été calculées pour la période 1981-1991. Les estimations comprennent deux parties distinctes. Premièrement, les estimations des dépenses personnelles à l'extérieur du pays par province ou territoire et des recettes provenant des touristes étrangers en visite dans une province ou un territoire sont toutes deux obtenues de la Division de l'éducation de la science et de la culture. Elles correspondent exactement à celles qui figurent à la rubrique 'dépenses nettes à l'étranger' dans les comptes nationaux des revenus et dépenses. Puis on ajoute des estimations des dépenses personnelles nettes au titre des voyages interprovinciaux. Pour le pays dans son ensemble, la somme des dépenses doit égaler la somme des recettes et la dépense interprovinciale nette est nulle. Les estimations proviennent surtout de l'enquête bisannuelle sur les voyages des Canadiens. Les estimations tirées de l'enquête sont ajustées pour tenir compte des dépenses que celle-ci ne couvre pas, comme les dépenses des salariés vivant dans une province et travaillant dans une autre.

Dépenses publiques courantes en biens et services

Comme pour les impôts indirects provinciaux et locaux, les dépenses courantes en biens et services des administrations provinciales et locales, ainsi que des hôpitaux, sont établies par province dans le cadre de la préparation des estimations nationales, à l'aide des Comptes publics des provinces, d'états financiers et de données d'enquêtes. À l'origine, seuls les salaires de l'administration fédérale étaient disponibles sur une base provinciale. Depuis le milieu des années soixante-dix, Statistique Canada mène une enquête auprès des ministères et agences du gouvernement fédéral pour obtenir la ventilation provinciale de leurs autres dépenses courantes en biens et services. Cette enquête tente de déterminer dans quelle province les ressources ont été consommées.

Investissement en capital fixe

L'investissement en construction résidentielle comporte trois éléments: construction de logements neufs, améliorations et modifications, et coûts de transfert. La construction de logements neufs est estimée par province à partir des mises en chantier et de la valeur moyenne des permis de bâtir. Les estimations provinciales des améliorations et modifications font surtout appel à une enquête annuelle sur les dépenses des propriétaires au titre des rénovations et des réparations, effectuée la première fois pour l'année 1987. Auparavant, les estimations reposaient sur l'*Enquête sur les dépenses des familles* effectuée à tous les quatre ans; les chiffres des autres années étaient interpolés ou projetés par province au moyen de la valeur des permis de bâtir et des ventes au détail de quincaillerie.

estimated by province using the data compiled from the Multiple Listing Service (MLS) published by the Canadian Real Estate Association. The MLS data are adjusted by province for undercoverage, using related indicators such as the value of mortgage loan approvals and home ownership rates. Business and government investment in machinery and equipment and in non-residential construction are based on data taken from *Private and Public Investment in Canada*. The survey results are adjusted by province to bring them to national accounts concepts by excluding purchases of defence equipment, construction of structures for defence purposes, exports of used assets, scrap and salvage and sales of used motor vehicles.

Detailed estimates of government revenue and expenditure (Tables 5 to 17) and Sources and disposition of personal income (Table 18).

Most of the detailed estimates of government revenue and expenditure are already calculated by province in the preparation of the two main tables, namely for the following categories: investment income, interest on the public debt, indirect taxes, subsidies, capital consumption allowances, investment in fixed capital and in stocks and, finally, current expenditure on goods and services. The estimates contained in the main tables are aggregates of these detailed estimates. Federal direct taxes on corporate and government business enterprises are derived by applying an effective tax rate by industry to taxable income by industry by province. Provincial corporate tax liabilities are either obtained directly from provincial tax records or calculated by applying the provincial tax rate to taxable income. All other revenue and expenditure categories (personal direct taxes, other current transfers from persons, capital assistance, transfer payments to persons and to other levels of government) are measured directly by province for provincial and local governments; at the federal level, the provincial allocation of these items is based on the Public Accounts or on data compiled from the records of departments and agencies involved in the administration of the various programs. For further details, the reader is advised to consult the section "Federal Government Revenue and Expenditure". Likewise, except for labour income on a national basis (see above), data in Table 18 on sources and disposition of personal income by province are drawn entirely from the estimates in the other tables.

rie, de meubles et d'appareils ménagers. Des données provenant du Service des inscriptions multiples (SIM) de l'Association canadienne de l'immeuble servent à ventiler les coûts de transfert par province. Les données du SIM par province sont corrigées pour sous-évaluation à l'aide d'indicateurs apparentés comme la valeur des prêts hypothécaires consentis et le taux de propriété. La distribution provinciale de l'investissement des entreprises et des administrations en machines et matériel et en construction non résidentielle s'appuie sur des données d'*Investissements privés et publics au Canada*. Les données de l'enquête sont ajustées par province pour les rendre conformes aux définitions de la comptabilité nationale en excluant l'achat de matériel militaire, la construction d'ouvrages militaires, l'exportation d'actifs usagés, les valeurs de rebut et la vente de véhicules usagés.

Estimations détaillées des recettes et dépenses des administrations (tableaux 5 à 17) et Provenance et emploi du revenu personnel (tableau 18)

La plupart des estimations détaillées sur les recettes et dépenses des administrations ont déjà été établies par province lors de la préparation des deux tableaux principaux, nommément pour les catégories suivantes: revenus de placements, service de la dette publique, impôts indirects, subventions, provisions pour consommation de capital, investissement en capital fixe et en stocks et, enfin, dépenses courantes en biens et services. Les estimations contenues dans les tableaux principaux sont des agrégats de ces estimations détaillées. Les impôts directs fédéraux sur les sociétés et entreprises publiques sont obtenus en appliquant un taux d'imposition par branche au revenu imposable par branche et par province. Les impôts provinciaux exigibles des sociétés sont tirés directement des dossiers fiscaux des provinces ou calculés en appliquant le taux provincial d'imposition au revenu imposable. Toutes les autres catégories de recettes et dépenses (impôts directs des particuliers, autres transferts des particuliers, subventions d'équipement ainsi que transferts aux particuliers et aux autres niveaux d'administration) sont établies directement par province pour les administrations provinciales et locales; au niveau fédéral, la distribution provinciale de ces rubriques s'appuie sur les Comptes publics et sur des données compilées à partir des dossiers des agences et ministères à qui incombe la responsabilité des divers programmes. Pour plus de détails, le lecteur est prié de consulter la section "Recettes et dépenses de l'administration fédérale". De la même manière, sauf pour la rémunération des salariés sur une base nationale (voir ci-dessus), les données du tableau 18 sur la provenance et l'emploi du revenu personnel par province proviennent des estimations des autres tableaux.

Final Domestic Demand at Constant Prices

The estimates at constant prices cover the components of final domestic demand in the Provincial Economic Accounts. In other words, they pertain to personal expenditure on consumer goods and services, government current expenditure on goods and services, and government and business investment in fixed capital. Estimates at constant prices of government and business investment in inventories and net exports, the other components of Gross Domestic Product at Market Prices, are not available. The main reason why the project is not extended to cover all GDP is the lack of basic data on interprovincial exports and imports.⁴

For the provinces, the estimates at constant prices are available annually from 1971 forward. In the case of the Yukon and the Northwest Territories, separate estimates start with 1977. Prior to that, data are available only for the two territories combined.

Implicit price indexes covering the same period are also derived by dividing the expenditure series at current prices by the corresponding series at constant prices. These indexes are based on 1986 = 100.

Generally speaking, the constant price estimates and implicit price indexes are derived using a methodology which follows, to the extent possible, the national accounts deflation methodology. Provincial and territorial price indexes are assembled, corresponding to the various sub-components of final domestic demand, and are used to deflate the associated expenditure estimates at current prices. The deflation is carried out at a level of aggregation well below that in the published tables and it is generally done with fixed-weighted (Laspeyres) price indexes.

As in the case of the national accounts,⁵ three different base years are used. The constant price estimates developed for the period 1971-1981 with 1971 base year weights and those for the period 1981-1986 with 1981 base year weights are linked to the estimates for the period starting in 1986, which rely on 1986 base year weights. The linking process results in a continuous series measured at the constant prices of 1986. All aggregations are done before the linking is performed, so series of adjusting entries are required to preserve additivity, just as in the national accounts.⁶ The implicit price indexes are derived in a final step, by dividing the aggregates at current prices by the corresponding aggregates at constant prices.

The adjusting entries for these provincial economic accounts series at constant prices differ from those in the national accounts in that they have two dimensions.

Demande intérieure finale en prix constants

Les estimations en prix constants couvrent l'ensemble de la demande intérieure finale au sein des comptes économiques provinciaux. En d'autres termes, elles portent sur les dépenses personnelles en biens et services de consommation, les dépenses publiques courantes en biens et services ainsi que sur l'investissement des administrations publiques et des entreprises en capital fixe. On ne dispose pas d'estimations en prix constants pour les autres composantes du produit intérieur brut aux prix du marché, soit les exportations nettes et l'investissement en stocks des administrations publiques et des entreprises. La principale raison pour laquelle le projet ne porte pas sur l'ensemble du PIB est le manque de données de base sur les exportations et les importations interprovinciales.⁴

Pour les provinces, les estimations en prix constants sont disponibles annuellement à partir de 1971. Dans le cas du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest, il existe des estimations distinctes à partir de 1977. Pour la période antérieure, les données existent uniquement pour les deux territoires réunis.

Des indices implicites de prix pour la même période sont aussi calculés en divisant les séries des dépenses en prix courants par les séries correspondantes exprimées en prix constants. L'année 1986 est l'année de base de ces indices.

En général, les estimations en prix constants et les indices implicites de prix sont établis selon une méthode se rapprochant le plus possible de la méthode de déflation des comptes nationaux. Les indices de prix provinciaux et territoriaux sont groupés selon les différentes sous-composantes de la demande intérieure finale et sont utilisés pour déflater les estimations correspondantes des dépenses en prix courants. Le processus de déflation se fait à un niveau beaucoup plus détaillé que celui des tableaux publiés, et généralement à l'aide d'indices de prix à pondération fixe (Laspeyres).

Comme dans le cas des comptes nationaux⁵, trois années de base différentes sont utilisées. Les estimations en prix constants établis pour la période 1971-1981 avec des poids pour l'année de base 1971 et ceux de la période de 1981-1986 avec des poids pour l'année de base 1981 sont raccordées aux estimations pour la période débutant en 1986, dont les poids ont 1986 comme année de base. Le processus de raccordement se traduit par une série continue mesurée aux prix constants de 1986. Toutes les sommations sont effectuées avant le raccordement, de sorte qu'il faut une série d'ajustements afin de préserver l'additivité, tout comme dans les comptes nationaux⁶. Les indices implicites de prix sont obtenus au cours d'une étape finale, en divisant les agrégats en prix courants par les agrégats correspondants en prix constants.

Les ajustements pour les comptes économiques provinciaux en prix constants diffèrent de ceux des comptes nationaux du fait qu'ils aient deux fonctions. Les ajustements sont

Adjusting entries are required not just to ensure that, for example, total investment is the sum of the three main investment components for any given province or territory, but also that the investment totals for each province and territory sum to the corresponding national series for total investment. The latter adjusting entries are presented in a special regional adjusting entries table.

In most cases, individual provincial and territorial expenditure series are deflated by appropriate provincial and territorial price indexes and these indexes are generally the same as the ones used to deflate the corresponding national series. For example, the provincial estimates for consumer expenditure on furniture at current prices are deflated using the provincial Consumer Price Indexes for this commodity, just as the national CPI for furniture is used in the national estimates. In some cases, however, where exactly corresponding provincial deflators are not available, other price indexes are used. As in the national methodology, there are also some cases where volume indicators are used directly to project the estimates at constant prices and the price component is derived residually. A good example of this situation is in government current expenditure on goods and services, where wages and salaries at constant prices are assumed to be proportional to government sector employment.

In some instances national price indexes, rather than provincial and territorial ones, are used to deflate the provincial estimates at current prices. An approach of this kind is essential when provincial price data are not available. Using national deflators is considered acceptable when markets are effectively national in scope or when purchasers tend to be concentrated in a small number of similar regions within the country. A leading example is government and business investment in machinery and equipment, where appropriate price indexes are not currently at hand at the provincial and territorial level. In this case the deflation process still has a provincial flavour, since the national price indexes for different types of machinery and equipment are weighted according to the composition of purchases within each province. The provincial and territorial estimates at constant prices are constrained in each case to sum to the corresponding predetermined national accounts totals.⁷ This constraint takes effect automatically when national deflators are used in conjunction with provincial weighting or when the method for deriving the national estimates itself involves summing estimates at the provincial level (as for residential construction investment). In other cases the estimates must be adjusted, normally pro rata, to make this be so. Since, as a general rule, the national accounts directly-derived estimates for Canada as a whole are considered more reliable than those that could be obtained by summing the estimates for individual provinces and territories, the imposition of the constraint will often improve the provincial series overall.

nécessaires non seulement pour que, par exemple, l'investissement total pour une province ou un territoire donné corresponde à la somme des trois grandes composantes de l'investissement, mais aussi pour que le total de l'investissement de chaque province et territoire soit égal à la série nationale correspondante de l'investissement total. Le tableau spécial sur les ajustements régionaux présente ces derniers ajustements.

Dans la plupart des cas, la déflation des séries de dépenses de chaque province et territoire se fait à l'aide d'indices de prix provinciaux et territoriaux appropriés, lesquels sont habituellement les mêmes que ceux servant à déflater les séries nationales correspondantes. Ainsi, les estimations provinciales en prix courants des dépenses de consommation au titre des meubles sont déflatées au moyen des indices provinciaux de prix à la consommation pour ce bien, tout comme l'IPC national pour les meubles est appliqué aux estimations nationales. Cependant, dans les cas où il n'existe pas de déflateur provincial exactement comparable, il faut utiliser d'autres indices de prix. Comme dans le cadre de la méthode nationale, il y a aussi certains cas où des indicateurs de volume sont utilisés directement pour établir les estimations en prix constants, et la composante de prix est alors déterminée implicitement. Les dépenses publiques courantes en biens et services constituent un bon exemple à cet égard, où les salaires et traitements en prix constants sont présumés proportionnels à l'emploi dans le secteur public.

Dans certains cas, ce sont les indices de prix nationaux plutôt que des indices provinciaux et territoriaux qui servent à déflater les estimations provinciales en prix courants. Une telle méthode s'impose lorsqu'il n'existe pas de données provinciales sur les prix. L'utilisation de déflateurs nationaux est jugée acceptable lorsque les marchés sont effectivement d'envergure nationale ou que les acheteurs ont tendance à être concentrés dans un petit nombre de régions semblables. Un bon exemple en est l'investissement des administrations publiques et des entreprises en machines et matériel, pour lequel on ne dispose pas d'indices de prix appropriés à l'échelle provinciale et territoriale. Dans ce cas, le processus de déflation garde une certaine saveur provinciale puisque les indices de prix nationaux pour différents types de machines et de matériel sont pondérés selon la composition des achats dans chaque province. Dans chaque cas, la somme des estimations provinciales et territoriales en prix constants doit égaler les totaux prédéterminés correspondants des comptes nationaux⁷. Cette contrainte s'impose d'office lorsque des déflateurs nationaux sont combinés avec une pondération provinciale ou lorsque la méthode même de calcul des estimations nationales nécessite l'addition des estimations provinciales (comme pour l'investissement en construction résidentielle). Dans d'autres cas, il faut corriger les estimations, normalement au prorata, pour qu'il en soit ainsi. Puisqu'en règle générale les estimations nationales établies directement pour l'ensemble du Canada sont jugées plus fiables que celles résultant de la somme des estimations pour les provinces et les territoires, l'imposition de cette contrainte devrait se traduire par une amélioration globale des séries provinciales en prix constants.

Personal Expenditure on Consumer Goods and Services

For the consumer expenditure estimates, the provincial series at constant prices are derived in a fashion very similar to the corresponding national estimates. The deflation is carried out at the level of about 135 commodity categories, mostly using CPIs.⁸ The CPI series are based on five different weight bases (1967, 1974, 1978, 1982 and 1986), linked together to form continuous series, and so are effectively chain price indexes.

In some cases, particularly among the services components of consumer expenditure, price indexes other than the CPI and occasionally volume indexes are used. Deflation procedures analogous to those employed at the national level are used where this is feasible. For several series, notably air transport, postal services and various financial services, the national deflators are simply applied at the provincial level. Canada-level deflators (adjusted for the effects of provincial sales taxes) also had to be applied more broadly during the period 1971-1974, when comprehensive provincial CPI information was not yet available.

For net personal expenditure outside the country, the provincial estimates at 1986 prices are calculated the same way as the corresponding national estimates. Expenditures abroad by Canadian residents are deflated using U.S. consumer price indexes, taking the exchange rate into account. Expenditures by foreign tourists in a province or territory are deflated using consumer price indexes for the province or territory visited. Net interprovincial travel expenditures at 1986 prices are derived in a similar fashion, using provincial consumer prices indexes for the province or territory visited.

Government Current Expenditure on Goods and Services

The government current expenditure estimates are deflated at a level of 13 sub-components. Seven of these are wages and salaries categories: federal government non-defence, civilian defence, military pay and allowances, provincial governments, local governments, school boards and hospitals. The remaining six sub-components are: depreciation, defence capital outlays, expenditures of provincial medicare plans, non-wage non-capital defence expenditure, hospital expenditure and all other government non-wage expenditure.

For wages and salaries, the provincial estimates at constant prices are assumed to be proportional to employment by province. For non-wage expenditures, a variety of different deflation methods are used. Depreci-

Dépenses personnelles en biens et services de consommation

Pour les estimations des dépenses de consommation, les séries provinciales en prix constants sont établies selon une méthode très semblable à celle utilisée pour les estimations nationales correspondantes. La déflation se fait au niveau d'environ 135 catégories de produits, principalement au moyen des IPC⁸. Les séries d'IPC sont fondées sur cinq bases de pondération différentes (1967, 1974, 1978, 1982 et 1986) raccordées ensemble pour former des séries continues, et sont donc en réalité des indices de prix en chaîne.

Dans certains cas, surtout parmi les composantes des services des dépenses de consommation, on utilise des indices de prix autres que des IPC et, à l'occasion, des indices de volume. Dans la mesure du possible, on applique des procédures de déflation analogues à celles utilisées à l'échelle nationale. Pour plusieurs séries, notamment le transport aérien, les services postaux et différents services financiers, les déflateurs nationaux sont simplement appliqués à l'échelle provinciale. De plus, il a fallu appliquer les déflateurs employés pour l'ensemble du Canada (corrigés pour tenir compte des taxes de vente provinciales) de façon plus généralisée entre 1971 et 1974 parce qu'il n'existait pas encore toute la gamme des IPC provinciaux.

Les estimations provinciales aux prix de 1986 des dépenses personnelles nettes de voyage à l'étranger sont calculées de la même façon que les estimations nationales correspondantes. Les dépenses à l'étranger des résidents canadiens sont déflatées à l'aide d'indices de prix à la consommation des États-Unis en tenant compte du taux de change. Les dépenses des touristes étrangers dans une province ou un territoire sont déflatées à l'aide d'indices de prix à la consommation de la province ou du territoire visité. Les dépenses personnelles nettes au titre des voyages interprovinciaux aux prix de 1986 sont obtenues de la même manière, à l'aide d'indices de prix à la consommation de la province ou du territoire visité.

Dépenses publiques courantes en biens et services

Les estimations des dépenses publiques courantes sont déflatées au niveau de 13 sous-composantes. Sept d'entre elles sont des catégories de dépenses salariales: administration fédérale autre que la Défense, personnel civil de la Défense, soldes et indemnités militaires, administrations provinciales, administrations locales, conseils claires et hôpitaux. Les six autres sous-composantes sont: amortissement, dépenses en capital affectées à la défense, dépenses des régimes provinciaux d'assurance-maladie, dépenses militaires autres qu'en salaires et en capital, dépenses des hôpitaux et toutes les autres dépenses publiques non salariales.

Les estimations provinciales en prix constants des dépenses salariales sont supposées proportionnelles à l'emploi par province. Pour les dépenses non salariales, diverses méthodes de déflation sont appliquées. L'amortissement en prix constants

ation at constant prices is based on estimates of fixed capital stocks. Defence capital is deflated using the implicit price index for government investment in fixed capital. Defence non-wage non-capital expenditure is deflated using an average of the implicit price index for government investment in machinery and equipment and the overall price index for "all other government non-wage expenditure". Expenditures of provincial medicare plans are deflated provincially using an index based on provincial payment schedules for physicians' services as compiled by Health and Welfare Canada. The other two non-wage categories are deflated using fixed-weighted price indexes made up of Consumer Price Indexes and Industry Product Price Indexes for a range of purchased materials, supplies and services, with weights taken from the input-output tables and other sources.

Government and Business Investment

The approach for deflating government and business investment expenditures follows the national methodology quite closely. There are three major components: residential construction, non-residential construction and machinery and equipment.

In the case of residential construction, the estimates at the national level are already derived by summing separate provincial series, so no additional methodology is required for the purposes of breaking out the provincial and territorial estimates. The new construction work-put-in-place component is deflated by the New Housing Price Index, using 23 city NHPIs weighted up to form provincial indexes. For alterations and improvements, the deflation is carried out using specially constructed labour and materials price indexes, built from components of the Industry Product Price Index and the Construction Union Wage Rate Index, with weighting information from a survey of homeowner expenditures on repairs and alterations. Finally, the estimates for transfer costs at constant prices are based on unit sales of existing houses by province, from the Multiple Listing Service. The data are reweighted to provide a more representative provincial distribution.

For non-residential construction and machinery and equipment, provincial deflation is integrated with the Fixed Capital Flows and Stocks database maintained by the Investment and Capital Stock Division (ICSD). For non-residential construction, deflators by construction type - buildings, railways, highways, bridges, electric power generation and distribution, oil and gas refineries, oil and gas development drilling, sewage systems and other projects - are derived from a variety of sources. For non-residential buildings and highways, provincial deflators are available while in other cases the national

est basé sur les estimations des stocks de capital fixe. L'indice implicite de prix de l'investissement en capital fixe des administrations sert à déflater les dépenses en capital affectées à la défense. Les dépenses militaires autres qu'en salaires et en capital sont déflatées en utilisant la moyenne de l'indice implicite de prix pour l'investissement en machines et matériel des administrations et de l'indice de prix global de "toutes les autres dépenses publiques non salariales". Les dépenses des régimes provinciaux d'assurance-maladie sont déflatées par province à l'aide d'un indice des tarifs des services médicaux, qui sont compilés par Santé et Bien-être social Canada. Les deux autres catégories de dépenses non salariales sont déflatées à partir d'indices de prix à pondération fixe formés d'indices de prix à la consommation et d'indices de prix des produits industriels pour une gamme des matériaux, fournitures et services achetés, les poids étant tirés des tableaux d'entrées-sorties et d'autres sources.

Investissement des administrations publiques et des entreprises

La méthode utilisée pour déflater l'investissement des administrations publiques et des entreprises ressemble d'assez près à la méthode nationale. Ces dépenses se répartissent en trois grandes composantes: construction résidentielle, construction non résidentielle, et machines et matériel.

Dans le cas de la construction résidentielle, les estimations à l'échelle nationale ont déjà été obtenues par la sommation des différentes séries provinciales, de sorte qu'il n'est pas nécessaire d'appliquer une autre méthode pour les ventiler par province et territoire. La construction neuve mise en place est déflatée au moyen de l'indice de prix des logements neufs; les IPLN de 23 villes sont pondérés pour construire des indices provinciaux. Pour les améliorations et modifications, la déflation fait appel à des indices de prix de la main-d'oeuvre et des matériaux spécialement construits à partir de composantes de l'indice de prix des produits industriels et de l'indice des taux de salaire négociés dans l'industrie de la construction, les poids étant tirés d'une enquête sur les dépenses des propriétaires au titre des rénovations et des réparations. Enfin, les estimations des coûts de transfert en prix constants sont fondées sur le nombre de maisons existantes vendues par province, selon le Service des inscriptions multiples. Les données sont pondérées de nouveau afin d'en arriver à une répartition provinciale plus représentative.

Pour la construction non résidentielle ainsi que les machines et le matériel, la déflation provinciale fait partie intégrante de la base de données des flux et stocks de capital fixe tenue à jour par la Division de l'investissement et du stock de capital (DISC). Dans le cas de la construction non résidentielle, les déflateurs par genre de construction - bâtiments, voies ferrées, routes, ponts, centrales électriques et lignes de transmission, raffineries de pétrole et de gaz, forage d'exploration de pétrole et de gaz, égouts, et autres projets - sont obtenus de diverses sources. On dispose de déflateurs provinciaux pour les immeubles non résidentiels et les routes, alors que dans d'autres cas,

deflators are used for each province. These type-of-construction deflators are then applied to the detailed ICSD investment-by-industry series, at the provincial level. The adjustments which are required to convert these series to a national accounts basis are deflated using the overall implicit price indexes from the industry-based results.

For machinery and equipment a similar approach is taken. The national deflation technique uses machinery and equipment price indexes (MEPIs) for thirty-three commodities, based on an input-output tables framework. For the period 1971-1988 these national MEPIs are weighted by the commodity composition of machinery and equipment purchases by industry, as indicated by the input-output tables, and are then applied to the investment series at current prices, by industry, by province. For the more recent period for which final input-output tables are not yet available, the latest commodity composition of machinery and equipment by industry is assumed to apply. These "national" industry deflators are then adjusted for the effects of provincial sales taxes. As in the case of non-residential construction, the adjustments required to convert these series to a national accounts basis are deflated using the overall implicit price indexes from the industry-based results.

il faut employer des déflateurs nationaux. Ces déflateurs par genre de construction sont ensuite appliqués, à l'échelle provinciale, aux séries détaillées de l'investissement par par branche d'activité de la DISC. Les ajustements requis pour convertir ces séries à la base des comptes nationaux sont déflatés à l'aide d'indices implicites de prix globaux découlant des résultats obtenus par branche d'activité.

Une méthode similaire est adoptée pour les machines et le matériel. La technique nationale de déflation fait appel à des indices de prix des machines et du matériel (IPMM) pour 33 marchandises, d'après le cadre comptable des tableaux d'entrées-sorties. Pour la période 1971-1988, ces IPMM nationaux, qui sont pondérés en utilisant la composition par marchandise des achats industriels de machines et matériel d'après les tableaux des entrées-sorties, servent à déflater les séries d'investissement en prix courants par branche d'activité et par province. Pour la période plus récente lorsque les tableaux d'entrées-sorties ne sont pas encore disponibles, on applique la dernière composition par marchandise des machines et du matériel par branche d'activité. Ces déflateurs "nationaux" par branche sont ensuite ajustés pour tenir compte des taxes de vente provinciales. Tout comme dans le cas de la construction non résidentielle, les ajustements requis pour convertir ces séries à la base des comptes nationaux sont déflatés à l'aide d'indices implicites de prix globaux découlant des résultats obtenus par branche d'activité.

Federal Government Revenue and Expenditure

This section presents a brief summary of the methods used to distribute the main components of federal government revenue and expenditure by province and territory, presented in Table 6. Its purpose is to inform users on the interpretation and limitations of the data on the federal government by province and territory.

The provincial accounts, like the national accounts, provide an integrated picture of economic activity and are not intended as a gauge of national or provincial welfare. In its broad outline, the Canadian System of National Accounts adopts the international standard of the United Nations.⁹

The central concept in the Provincial Economic Accounts is Gross Domestic Product (GDP, Tables 1 and 2). It denotes the value of the total unduplicated production of goods and services within the geographical boundaries of the provinces and territories. The same accounting conventions are used in both the national and provincial accounts, despite the specific problems outlined in the section "Concepts and Methods of Current Price Estimates". These conventions apply not only to the measurement of domestic production (Tables 1 and 2) but also to all the detailed estimates of Tables 3 to 18. In the provincial accounts, the main aggregates such as GDP at market prices, net domestic income at factor cost and final domestic demand are based on the location where production originates, where wages are paid and where sales are made. However, provincial and territorial estimates of personal income, personal disposable income and personal saving, shown in Table 18, should be calculated using labour income and personal expenditure on consumer goods and services on a national basis, that is according to residence (see the items 'wages, salaries and supplementary labour income' and 'personal expenditure on consumer goods and services' in the section "Concepts and Methods of Current Price Estimates"). This is now the case starting with the year 1981. Prior to 1981, the estimates of labour income and personal expenditure on consumer goods and services in Table 18 are on the same domestic basis as the GDP tables.

The federal government revenue and expenditure estimates contained in Table 6 are based on accounting practices similar to those used in the measurement of GDP and personal income. The table shows the federal government net lending by province, or the provincial distribution of the federal deficit on a national accounts basis. This table does not represent a cost-benefit analysis of Confederation which would have to deal with the incidence of taxes and subsidies and the repercussions of the activities of the federal government in each province and territory. The components of revenue and

Recettes et dépenses de l'administration fédérale

Cette section présente une description sommaire des méthodes utilisées pour répartir les principales composantes des recettes et dépenses de l'administration fédérale par province et territoire montrées au tableau 6. Elle vise à renseigner l'utilisateur sur l'interprétation et les limites des données sur l'administration fédérale par province et territoire.

Les comptes provinciaux, tout comme les comptes nationaux, constituent un ensemble d'information intégré visant à mesurer l'activité économique et non le bien-être provincial ou national. Le système de comptabilité nationale du Canada adopte dans ses grandes lignes celui des Nations Unies⁹.

La mesure centrale des comptes économiques provinciaux est celle de la production intérieure brute (PIB, tableaux 1 et 2). Le PIB représente la valeur de la production totale de biens et services, sans double compte, à l'intérieur des limites géographiques des provinces et territoires. Les conventions comptables qui sont utilisées dans les comptes nationaux le sont également dans les comptes provinciaux, en dépit de problèmes particuliers qui sont traités à la section "Concepts et méthodes des estimations en prix courants". Ces conventions s'appliquent non seulement au calcul de la production intérieure (tableaux 1 et 2) mais à toutes les estimations détaillées des tableaux 3 à 18. Dans la comptabilité provinciale, les grands agrégats tels que le PIB aux prix du marché, le revenu intérieur net au coût des facteurs et la demande intérieure finale sont mesurés selon le lieu où la production s'effectue, où les salaires sont versés et où les ventes se réalisent. Toutefois, les estimations provinciales et territoriales du revenu personnel, du revenu personnel disponible et de l'épargne personnelle, présentées au tableau 18, devraient être calculées en utilisant le revenu de travail et les dépenses personnelles en biens et services mesurés sur une base nationale, c'est-à-dire selon la résidence (voir les rubriques 'rémunération des salariés' et 'dépenses personnelles en biens et services de consommation' à la section "Concepts et méthodes des estimations en prix courants"). C'est maintenant le cas à partir de 1981. Avant 1981, les estimations de la rémunération des salariés et des dépenses personnelles en biens et service de consommation figurant au tableau 18 sont exprimées sur une base intérieure tout comme dans les tableaux du PIB.

Les recettes et dépenses de l'administration fédérale du tableau 6 se fondent sur des conventions comptables semblables à celles utilisées dans le calcul du PIB et du revenu personnel. Ce tableau montre le prêt net de l'administration fédérale par province ou la ventilation provinciale du déficit fédéral sur une base de comptabilité nationale. Il ne présente pas une analyse des coûts et des bénéfices du fédéralisme canadien qui tiendrait compte de l'incidence des impôts et subventions ainsi que des retombées découlant de toutes les activités de l'administration fédérale dans chaque province et territoire. Les composantes des recettes et des dépenses ainsi

expenditure together with the resulting net lending (surplus or deficit by province)¹⁰ are not necessarily indicative of the benefits received or the financial contribution of each province to Confederation.

Numerous studies have tried to provide an analysis of the benefits and costs of Confederation during the last two decades. Most of these studies attempt, in the first instance, to determine the allotment of tax burden between producers and consumers; and secondly, to distribute by province the federal government expenditure in order to reflect the services rendered and the economic effects that ensue. For example, if a tax is imposed in a province at the stage where raw materials are extracted or where goods are manufactured, and the finished products are ultimately consumed in another province, how should the tax burden be allocated? There is no unique answer to this question due to the difficulty of determining the actual tax incidence. Furthermore, the government can adopt rules and regulations within areas of jurisdiction having a redistributive impact. Implicit transfers, such as those created in the past by price legislation relating to petroleum products, do not appear in Table 6 but should be taken into consideration in an exhaustive study. The benefits and costs of Confederation cannot be simply reduced to financial terms, nor can they properly be assessed in a short time frame.

In Table 6 of this publication, the various components of federal revenue are allocated on the basis of the province of residence of the person, establishment or institution making the payments. Federal expenditures are generally allocated to the province or territory in which the associated consumption of resources occurs. Thus, for example, federal wages and salaries are allocated to the province where the employees work and other expenditure on goods and services is assigned to the province in which the purchased goods and services are consumed.

The following text provides a summary of the methods used to allocate the components of federal revenue and expenditure by province and territory.

Revenue

Direct taxes from persons

This item consists of **income taxes, succession duties and estate taxes, employer and employee contributions to public service pensions and employer and employee contributions to unemployment insurance** (see Table 11).

que le prêt net qui en résulte (surplus ou déficit par province)¹⁰ ne sont pas nécessairement représentatifs des bénéfices reçus ou de la contribution financière de chaque province à la confédération.

De nombreuses études ont cherché à présenter une analyse des bénéfices et des coûts du fédéralisme canadien au cours des deux dernières décennies. La majorité de ces études tentent, premièrement, d'estimer la répartition du fardeau des taxes entre les producteurs et les consommateurs; et deuxièmement, de répartir les dépenses de l'administration fédérale afin de refléter les services rendus et les retombées économiques qu'elles entraînent. Par exemple, une taxe est prélevée dans une province au stade de l'extraction de matières brutes ou de la fabrication de biens alors que les produits finis sont consommés dans une autre province; comment doit-on répartir le fardeau de la taxe? Il n'y a pas de réponse unique à cette question étant donné la difficulté de déterminer adéquatement l'incidence des taxes. De plus, le gouvernement peut dans les domaines de sa juridiction adopter des lois et des règlements ayant un effet redistributif. Les transferts implicites, tels que ceux engendrés dans le passé par la réglementation des prix reliée aux produits pétroliers, n'apparaissent pas au tableau 6 mais devraient être pris en compte dans une étude exhaustive. Toute mesure des bénéfices et des coûts du régime fédéral ne peut être réduite qu'aux seuls aspects financiers ni être déterminée convenablement en se limitant à une courte période de temps.

Les diverses composantes des recettes fédérales du tableau 6 de cette publication sont allouées selon la province de résidence de la personne, de l'établissement ou de l'institution qui fait les versements. En général, la distribution provinciale des dépenses fédérales indique le lieu où les ressources sont consommées. Par exemple, les salaires et traitements versés aux fonctionnaires sont alloués selon la province d'emploi et la ventilation provinciale des autres dépenses en biens et services se base sur la province où sont consommés ces biens et services.

Le texte qui suit vise à décrire brièvement les méthodes utilisées pour ventiler les composantes des recettes et dépenses de l'administration par province et territoire.

Recettes

Impôts directs des particuliers

Cette composante comprend les **impôts sur le revenu, les droits successoraux et impôts sur les biens transmis par décès, les cotisations des employeurs et des salariés aux régimes de pensions de la fonction publique** ainsi qu'à l'**assurance-chômage** (voir le tableau 11).

Income taxes are allocated on the basis of the taxpayer's province of residence, using information published in **Taxation Statistics**, an annual publication from Revenue Canada, Taxation.

The provincial distribution of the **employer and employee contributions to unemployment insurance and to public service pensions**¹¹ is based on the province of employment as indicated by employers on the "T-4 Supplementary" forms of Revenue Canada, Taxation.

Succession duties and estate taxes, abolished in 1983, were allocated with the provincial distribution of income taxes.

Two specific points should be mentioned. Firstly, income taxes of diplomats, military and other Canadians working outside the country are shown in the region "Outside Canada". Secondly, revenue and expenditure of the Canada and Quebec Pension Plans and of hospitals are shown separately from the three levels of government (see Tables 9 and 10). The provincial distribution of the contributions to the Canada and Quebec Pension Plans is based on the province of employment of the contributors while operating expenditure data from the Canadian Centre for Health Information of Statistics Canada are used to allocate the revenue and expenditure of hospitals.

Direct taxes from corporate and government business enterprises

Direct taxes from corporate and government business enterprises are allocated using the provincial distribution of taxable income by industry, obtained from the Industrial Organization and Finance Division. The allocation methods used to derive provincial estimates of taxable income for multiprovincial companies vary by industry. For example, the arithmetic average of gross revenue and of wages and salaries is used for the manufacturing industry while net premiums are employed for the insurance industry.

Direct taxes from non-residents

These taxes represent amounts withheld on interest, dividends, rental income, royalties and other income payments to non-residents. The provincial distribution is derived from tax-based statistics on dividends paid to non-residents.

Indirect taxes

This item, presented in Table 12, consists of seven major components: **customs import duties, excise duties, excise taxes and miscellaneous indirect taxes, the oil export charge, the Petroleum Compensation Fund Levy, the Canadian Ownership Charge**

Les **impôts sur le revenu** des particuliers sont répartis selon le lieu de résidence des contribuables à partir de données de la publication annuelle **Statistiques fiscales** de Revenu Canada, Impôt.

La répartition des **cotisations des employeurs et des salariés à l'assurance-chômage et aux régimes de pensions de la fonction publique**¹¹ se fonde sur la province d'emploi telle que spécifiée par les employeurs sur les formulaires "T-4 Supplémentaire" de Revenu Canada, Impôt.

Les **droits successoraux et impôts sur les biens transmis par décès**, abolis en 1983, étaient distribués en utilisant les impôts sur le revenu comme allocateur provincial.

Deux points particuliers doivent être signalés. Premièrement, les impôts directs des diplomates, militaires et autres salariés canadiens travaillant en dehors du pays se retrouvent à la région "Extérieur du Canada". Deuxièmement, les recettes et dépenses du Régime de pensions du Canada, du Régime des rentes du Québec et des hôpitaux sont montrés séparément des trois paliers de gouvernement (voir les tableaux 9 et 10). La distribution provinciale des contributions au Régime de pensions du Canada et au Régime des rentes du Québec est fonction de la province d'emploi tandis que celle des recettes et dépenses des hôpitaux se fonde sur les dépenses d'exploitation obtenues du Centre canadien d'information sur la santé de Statistique Canada.

Impôts directs des sociétés et des entreprises publiques

Les impôts directs des sociétés et des entreprises publiques sont répartis en utilisant la distribution provinciale du revenu imposable par branche d'activité, obtenue de la Division de l'organisation et des finances de l'industrie. Les méthodes de répartition utilisées pour calculer les estimations provinciales du revenu imposable des sociétés établies dans plusieurs provinces varient selon la branche d'activité. Par exemple, la moyenne arithmétique du revenu brut et des salaires et traitements est utilisée pour l'industrie manufacturière, alors que les primes nettes le sont pour la branche des assurances.

Impôts directs des non-résidents

Ces impôts représentent les retenues fiscales sur les intérêts, dividendes, loyers, redevances et autres revenus versés aux non-résidents. La distribution provinciale découle de données provenant des statistiques fiscales sur les dividendes versés aux non-résidents.

Impôts indirects

Les impôts indirects, figurant au tableau 12, regroupent sept composantes principales. Il s'agit des **droits de douanes à l'importation, des droits d'accise, des taxes d'accise et divers impôts indirects, des frais d'exportation du pétrole, des contributions au fonds d'indemnisation pétrolière, du prélèvement de participation canadienne et de la taxe sur le**

and the **air transport tax**. The specific taxes relating to petroleum products were terminated in 1985. In most cases, the provincial estimates in Table 6 indicate the location where products are taxed, that is, the province where the taxes are collected.

Customs import duties are taxes levied at variable rates according to the product. The provincial distribution reflects the port of entry of products, through the collections by the revenue centres in each province. These data are taken from the annual report of Revenue Canada, Customs and Excise.

Excise duties are unit taxes imposed, for example, on tobacco products and spirits. The provincial allocation is also based on the collections made by the revenue centres of Revenue Canada.

Excise taxes and miscellaneous indirect taxes include among others the federal manufacturers' sales tax. This tax is distributed by province using the value of taxable shipments of each manufactured good, multiplied by the effective tax rate. The GST, which replaced the FST on January 1, 1991, is also included here and obtained by applying the effective GST rate to the pre-tax level of expenditure by province and territory. Effective GST rates are estimated based on the degree to which each commodity is subject to the 7% tax. The effect of the introduction of the GST is described more in detail in the section entitled A Special Note on the Goods and Services Tax. Other taxes such as the taxes on gasoline, tobacco products, watches and jewelry are allocated to the province of production. Discontinued in 1985, the tax on natural gas and derived products was paid by the local distributors and was allocated using natural gas consumption by province.

The **oil export charge**, instituted in 1973, was distributed using provincial estimates of exports of heavy crude oil, motor gas, asphalt and other transformed products. The export data were supplied by the National Energy Board.

The **Petroleum Compensation Fund Levy**, established in 1978, was paid by refiners until 1985. The provincial distribution was derived from the crude oil purchases of refineries by province.

The **Canadian Ownership Charge**, collected from 1981 to 1985, applied to oil and natural gas shipments of refiners and gas distributors. The provincial allocation was based on data pertaining to these shipments.

Finally, the **air transport tax** is allocated by province and territory on the basis of the number of boarding passengers.

transport aérien. Les impôts spécifiques ayant trait aux produits pétroliers, mentionnés ci-haut, ont été abolis en 1985. Dans la plupart des cas, les estimations provinciales au tableau 6 reflètent le lieu où le produit est taxé, c'est-à-dire la province dans laquelle les impôts sont perçus.

Les **droits de douanes à l'importation** sont des impôts à taux variable selon le type de produit. La répartition provinciale reflète le point d'entrée des produits, par le biais des impôts perçus dans les centres de revenu de chaque province. Ces données sont tirées du rapport annuel de Revenu Canada, Douanes et Accise.

Les **droits d'accise** sont des impôts en valeur unitaire et s'appliquent, entre autres, aux produits du tabac et aux spiritueux. La distribution provinciale est également basée sur les montants perçus par les centres de revenu de Revenu Canada.

Les **taxes d'accise et les divers impôts indirects** comprennent entre autres la taxe de vente sur les produits manufacturés. La ventilation provinciale de cette taxe est calculée en multipliant la valeur provinciale des livraisons imposables de chaque produit manufacturé par le taux de taxe en vigueur. La TPS, qui a remplacé la TVF le 1^{er} janvier 1991, est répartie en multipliant le taux effectif de TPS aux dépenses hors taxe par province et territoire. Les taux effectifs de TPS sont estimés en fonction du degré auquel chaque bien ou service est assujéti à la taxe de 7%. L'effet de l'introduction de la TPS est décrit plus en détail dans la section intitulée Une note spéciale sur la taxe sur les produits et services. D'autres impôts comme les taxes sur l'essence, les produits du tabac, les montres et bijoux sont alloués selon le lieu de production. Abolie en 1985, la taxe sur le gaz naturel et ses dérivés était payée par les distributeurs locaux et était répartie par province en utilisant la consommation de gaz naturel.

Les **frais d'exportation du pétrole**, instaurés en 1973, étaient répartis par province en fonction des exportations de mazout lourd, d'essence à moteur, d'asphalte et d'autres produits transformés. Les données sur les exportations provenaient de la Commission nationale de l'énergie.

Les **contributions au fonds d'indemnisation pétrolière** ont été versées de 1978 à 1985 par les raffineurs. La distribution provinciale s'appuyait sur les achats de pétrole brut des raffineries.

Le **prélèvement de participation canadienne**, perçu de 1981 à 1985, s'appliquait aux livraisons de pétrole et de gaz naturel des raffineurs et des distributeurs de gaz, données sur lesquelles se fondait la répartition provinciale.

Enfin, la **taxe sur le transport aérien** est répartie par province et territoire en fonction du nombre d'embarquements de passagers.

Other current transfers from persons

The provincial distribution of these transfers is the same as that of personal income taxes (see Table 13).

Investment income

This item is composed of **interest on government-held funds**, **interest on loans and advances**, **remittances from government business enterprises** and **royalties** (see Table 14).

Interest on government-held funds consists of interest attributable to the various public service super-annuation funds. The provincial distribution is the same as that of federal wages and salaries, itself based on the province or territory of employment.

Interest on loans and advances consists of interest received by the government on loans to Crown corporations, provincial governments, foreign governments together with interest on federal funds held in chartered banks. The provincial distribution of the interest earned in Canada is based on the location of the usage of the funds. Interest on loans to foreign governments is distributed by province and territory on a per capita basis.

Remittances from government business enterprises are mostly based on operating surplus. In other cases, the allocator attempts to reflect where the production of the enterprise takes place. For example, profits remitted by the Bank of Canada are allocated on the basis of a five-year moving average distribution of the value of marketable bonds and Treasury bills sold, according to the province or territory of original delivery.

Finally, **royalties** are collected primarily in the Yukon and the Northwest Territories on natural resources and are obtained from administrative data.

Current expenditure

Current expenditure on goods and services

Wages, salaries and supplementary labour income, including military pay and allowances, account for over 50% of current expenditure on goods and services. They are allocated on the basis of the location of the associated employment.

Autres transferts courants en provenance des particuliers

La distribution provinciale de ces transferts est la même que celle des impôts sur le revenu des particuliers (voir le tableau 13).

Revenus de placements

Cette rubrique englobe les **intérêts sur les fonds publics détenus par les administrations**, les **intérêts sur les prêts, avances et placements**, les **sommes reversées par les entreprises publiques** et les **redevances** (voir le tableau 14).

Les **intérêts sur les fonds publics** comprennent les intérêts générés par le régime de pensions de la fonction publique fédérale. La distribution provinciale est la même que celle des salaires et traitements de l'administration fédérale, elle-même fondée sur la province ou le territoire d'emploi.

Les **intérêts sur les prêts, avances et placements** englobent les intérêts reçus sur les prêts aux entreprises publiques, aux gouvernements provinciaux et aux gouvernements étrangers, ainsi que les intérêts sur des fonds fédéraux détenus dans les banques à charte. Les intérêts de source canadienne sont distribués selon la province ou le territoire où les fonds sont utilisés. Les intérêts sur les prêts aux gouvernements étrangers sont répartis par province et territoire proportionnellement à leur population.

La distribution provinciale des **sommes reversées par les entreprises publiques** est principalement fonction de l'excédent d'exploitation. Dans les autres cas, l'allocateur choisi cherche à refléter où a lieu la production de l'entreprise. Par exemple, les bénéfices reversés par la Banque du Canada sont distribués en fonction d'une moyenne mobile de 5 ans de la valeur des obligations négociables et des bons du Trésor, selon la province ou le territoire où ils ont été vendus lors de l'émission d'origine.

Enfin, les **redevances** sont perçues principalement au Yukon et aux Territoires du Nord-Ouest sur les ressources naturelles et sont obtenues de données administratives.

Dépenses courantes

Dépenses courantes en biens et services

La **rémunération des salariés**, y compris les soldes et indemnités des militaires, représente plus de la moitié des dépenses courantes en biens et services. La répartition provinciale est fondée sur l'emplacement des emplois qui s'y rattachent.

The provincial estimates of **capital consumption allowances** are derived from capital stock estimates by province from the Investment and Capital Stock Division, which in turn are constructed at replacement cost using investment data.

Information from a survey of major federal departments, conducted annually by the National Accounts and Environment Division, is used to distribute the **other non-wage current expenditure on goods and services**, excluding depreciation. This survey seeks data on the provincial distribution of departmental spending according to where the department consumes the resources.

Transfer payments to persons

Direct information is usually available on the province of residence of the recipient. This is the case for **family and youth allowance**, **pensions - World War I and II**, **war veteran's allowances**, **unemployment insurance benefits**, **old age security payments**, **scholarships and research grant**, **adult occupational training payments** and payments under the **Prairie Farm Assistance Act** and the **Local Initiative Program** (see Table 15). Exceptions include **pensions to government employees**, which are distributed on the basis of federal government wages and salaries by province of employment, and **miscellaneous transfers** to persons, which are allocated using the overall distribution for all other transfers to persons.

Note that some transfers made under programs such as unemployment insurance as well as scholarships and research grants are paid to recipients residing "Outside Canada".

Transfer payments to business

In most cases, the province of residence of the recipient of **subsidies** is known (see Table 16). In a few cases, allocators are used to reflect where the subsidized activity takes place. For example, data on ton-miles of freight transported per province are used to allocate subsidies paid to railways.

Capital assistance payments are distributed by program using allocators which reflect where the assisted capital formation takes place. For example, payments under the Petroleum Incentive Program were allocated to the province in which the exploration and development activity occurred.

L'allocation provinciale des **provisions pour consommation de capital** est fonction de celle des stocks d'immobilisations, obtenue de la Division de l'investissement et du stock de capital, lesquels sont évalués au coût de remplacement à l'aide de données sur les investissements.

La répartition provinciale des **autres dépenses courantes non salariales en biens et services**, sans les charges d'amortissement, est basée sur une enquête annuelle menée auprès des principaux ministères du gouvernement fédéral par la Division des comptes nationaux et de l'environnement. L'enquête cherche à établir la répartition provinciale des dépenses des ministères en fonction de l'endroit où ceux-ci consomment les ressources.

Transferts courants aux particuliers

Le lieu de résidence des bénéficiaires des divers programmes est généralement connu. C'est le cas pour les **allocations familiales et aux jeunes**, les **pensions des première et seconde guerres mondiales**, les **allocations aux anciens combattants**, les **prestations d'assurance-chômage**, les **paiements de la caisse de sécurité de la vieillesse**, les **bourses d'études et subventions à la recherche**, les **allocations de formation professionnelle des adultes** et les **paiements en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies** et des **projets d'initiatives locales** (voir tableau 15). Les exceptions sont les **pensions de la fonction publique**, réparties selon la province d'emploi comme les salaires et traitements de l'administration fédérale, et les **transferts divers**, dont la distribution est celle de la somme de tous les autres transferts aux particuliers.

Veuillez noter que certains transferts effectués en vertu de programmes comme l'assurance-chômage ainsi que des bourses d'études et subventions à la recherche sont versés à des bénéficiaires résidant à l'Extérieur du Canada".

Transferts courants aux entreprises

La province de résidence des bénéficiaires de **subventions** est généralement connue (voir le tableau 16). Dans quelques cas, les valeurs de répartition cherchent à refléter où a lieu l'activité subventionnée. Par exemple, les tonnes-milles de marchandises transportées par province servent à répartir les subventions payées aux sociétés des chemins de fer.

Les **subventions d'équipement** sont distribuées par programme à l'aide de valeurs de répartition qui reflètent où a lieu la formation de capital faisant l'objet d'une subvention. Ainsi, les paiements en vertu du programme d'encouragement du secteur pétrolier ont été attribués à la province où se sont produits l'exploration et le développement.

Transfer payments to non-residents

Transfer payments to non-residents are not allocated by province. They are shown in Table 6 in the region "Outside Canada".

Transfer payments to provincial and local governments

Federal transfers to other levels of government, which include payments to provinces as provided under the Federal-Provincial Fiscal Arrangements and the Post-Secondary Education and Health Contributions Act, are allocated to the recipient province or territory.

Interest on the public debt

Interest on the federal public debt consists of four components. First, **interest paid on Canada Savings Bonds** is allocated based on the provincial distribution of the principal as indicated by the original sales of the bonds. Second, **interest on government-held funds**, consisting of interest paid into government-managed superannuation funds, is distributed using federal wages and salaries paid by province. Third, federal **interest paid to non-residents** is distributed by province and territory on a per capita basis. Finally, federal **interest paid to all other recipients** including the Bank of Canada is allocated by province using a five-year moving-average distribution of the value of marketable bonds and Treasury bills sold, by province of original delivery.

Capital consumption allowances

As mentioned above, the provincial estimates of **capital consumption allowances** rely on capital stock estimates, which are constructed at replacement cost.

Investment in fixed capital and inventories

Federal government investment in fixed capital consists primarily of investment in non-residential construction and in machinery and equipment. Data from the Survey of Private and Public Investment are used to derive the provincial distribution. Federal government **investment in inventories** consists mostly of dairy products held by the Canadian Dairy Commission, and is distributed provincially according to cash receipts of dairy producers.

Transferts courants aux non-résidents

Les transferts courants aux non-résidents ne sont pas répartis par province. Ils sont montrés dans le tableau 6 à la région "Extérieur du Canada".

Transferts courants aux administrations provinciales et locales

Les transferts aux autres niveaux d'administration, englobant les paiements en vertu des accords fiscaux entre le gouvernement fédéral et les provinces et de la loi sur la contribution fédérale en matière d'éducation postsecondaire et de santé, sont alloués à la province ou au territoire qui en bénéficie.

Service de la dette publique

Les intérêts sur la dette publique sont subdivisés en quatre composantes. La distribution par province des **intérêts versés sur les obligations d'épargne du Canada** est fonction de la répartition provinciale de la valeur nominale indiquée lors de l'émission originale. Les **intérêts sur les fonds publics détenus par les administrations** se composent d'intérêts versés aux régimes publics de pensions et sont répartis comme les salaires et traitements de l'administration fédérale. Les **intérêts versés aux non-résidents** sont distribués par province et territoire proportionnellement à leur population. Enfin, la ventilation des **intérêts versés aux autres créanciers**, y compris la Banque du Canada, est fondée sur une moyenne mobile de 5 ans de la valeur des obligations négociables et des bons du Trésor, selon la province ou le territoire où ils ont été vendus lors de l'émission d'origine.

Provisions pour consommation de capital

Tel que mentionné plus haut, l'allocation provinciale des **provisions pour consommation de capital** fait appel aux stocks d'immobilisations, évalués au coût de remplacement.

Investissement en capital fixe et en stocks

L'**investissement en capital fixe** de l'administration fédérale se compose en majeure partie d'investissement en construction non résidentielle et en machines et matériel. La ventilation provinciale est tirée de l'enquête sur les investissements privés et publics au Canada. Les **stocks** de l'administration fédérale sont surtout constitués de produits laitiers détenus par la Commission canadienne du lait. Leur répartition provinciale est fonction des recettes des producteurs laitiers.

A Special Note on the Goods and Services Tax

The implementation of the Goods and Services Tax (GST) on January 1, 1991 and the associated abolition of the Federal Sales Tax (FST) had important effects in the Provincial Economic Accounts. The FST was levied on manufacturers; in the Provincial Economic Accounts, those tax revenues were allocated to the province or territory in which they were collected. The GST, on the other hand, is levied effectively on final consumption. In most cases, manufacturers are entitled to full refunds of any GST paid on inputs. Accordingly, GST revenues are allocated, in the Provincial Economic Accounts, to the province or territory where the associated final purchases are made. This difference in treatment for the two taxes implies a break in provincial GDP at market prices between 1990 and 1991. For this reason, comparisons of aggregate economic activity between 1991 and earlier years are more appropriately based on GDP at factor cost, which excludes indirect taxes less subsidies and is unaffected by the break.

The methods used to derive the GST by province and territory are summarized below. It should be viewed as a complement to the technical paper *The treatment of the GST in the Income and Expenditure Accounts*, written by D. Clancy and P. Smith, which explains how the National Income and Expenditure Accounts estimation methodology was adapted to reflect the new tax regime. This paper also appeared in *National Income and Expenditure Accounts, Quarterly Estimates 1984 Q1 - 1991 Q1*.

Impact on the components of GDP

The new GST applies at a rate of 7% to most goods and services purchased by Canadians. Consumers, businesses and governments (in some cases) must all pay the tax. It is reflected in the accounts on an accrual basis, in the period during which it is paid by the final purchaser, although the key GST information source is federal tax collections, which record revenues in the period in which they are ultimately remitted to the government. GST revenues are allocated, in the Provincial Economic Accounts, to the province or territory where the associated final purchases are made.

Personal Expenditure on Consumer Goods and Services

The portion of the tax levied on personal expenditure on consumer goods and services accounts for approximately 70% of total GST revenues. In the case of consumer spending on goods, the annual and monthly Retail Trade Surveys are the two principal data

Une note spéciale sur la taxe sur les produits et services

L'entrée en vigueur de la taxe sur les produits et services (TPS) le 1^{er} janvier 1991 et l'élimination simultanée de la taxe de vente fédérale (TVF) ont eu un effet important sur les comptes économiques provinciaux. Le fardeau fiscal de la TVF était imposé aux manufacturiers; dans les comptes économiques provinciaux, les revenus de cette taxe étaient alloués selon les perceptions par province et territoire. Par contre, la TPS est ultimement imposée sur la consommation finale. Dans la plupart des cas, les manufacturiers ont droit à un remboursement complet de la TPS payée sur les intrants. En conséquence, les revenus de la TPS sont attribués dans les comptes économiques provinciaux à la province ou au territoire où les ventes finales sont effectuées. Cette différence dans le traitement des deux taxes entraîne une solution de continuité dans le PIB provincial aux prix du marché entre 1990 et 1991. Pour cette raison, il est préférable de comparer l'activité économique globale entre 1991 et les années précédentes en fonction du PIB au coût des facteurs, qui exclut les impôts indirects moins subventions et n'est donc pas touché par la solution de continuité.

Les méthodes utilisées pour calculer la TPS par province et territoire sont décrites brièvement dans le texte qui suit. Ce texte se veut un complément à l'article technique *Le traitement de la TPS dans les comptes des revenus et dépenses*, rédigé par D. Clancy et P. Smith, qui explique comment la méthode d'estimation des comptes nationaux des revenus et dépenses a été adaptée afin de représenter le nouveau régime fiscal. Cet article a aussi paru dans les *Comptes nationaux des revenus et dépenses, estimations trimestrielles 1984 T1 - 1991 T1*.

Impact sur les composantes du PIB

La nouvelle taxe sur les biens et services (TPS) de 7% s'applique à la plupart des biens et services achetés par les Canadiens. Consommateurs, entreprises et gouvernements (dans certains cas) doivent tous payer la taxe. Elle est présentée dans les comptes sur une base de comptabilité d'exercice, au cours de la période où la taxe est payée par l'acheteur final; par contre, la perception de cette taxe fédérale, qui est la source clé d'information sur la TPS, est comptabilisée au cours de la période où les recettes sont finalement remises au gouvernement. Les revenus de la TPS sont répartis dans les comptes économiques provinciaux à la province ou territoire où les ventes finales s'effectuent.

Dépenses personnelles en biens et services de consommation

Le montant de taxe prélevé sur les dépenses personnelles en biens et services de consommation représente environ 70% des recettes totales de la TPS. Les enquêtes mensuelle et annuelle sur le commerce du détail constituent les deux principales sources de données pour les dépenses en biens de con-

sources. The survey data on sales by kind of business, which exclude GST and Provincial Sales Tax (PST), are used to estimate consumer expenditure by commodity, by province and territory, also excluding GST and PST. The pre-tax level of expenditure is then scaled up by the appropriate effective GST rate. Effective GST rates are estimated based on the degree to which each commodity is subject to the tax. Provincial taxable portions are used for food and non-alcoholic beverages, as well as drugs and drug sundries; all other goods are fully taxable. Allowance must also be made for GST paid on inputs used in the production of exempt goods and services. Since input credits cannot be claimed in these cases, any GST paid is reflected implicitly in the final market price.

The provincial allocation of spending on services relies on more varied sources. Many service categories are subject to the GST, although with important exceptions such as residential rents, health care and financial services. Provincial taxable portions are constructed only for commissions of tour operators, air transport and water transport; national taxable portions are used for all other services.

The Provincial Sales Tax is then applied to the pre-tax expenditure in Ontario, Manitoba, Saskatchewan and British Columbia while it is applied on top of the GST in the Atlantic Provinces and Quebec.

The two taxes are then added to the pre-tax expenditure and the result is deflated with an appropriate price index, mostly with provincial consumer price indexes.

Government Current Expenditure On Goods and Services

Compared to consumer expenditure, where most components are fully subject to the tax, the effective GST rate is much lower in the case of government current expenditure on goods and services. Federal government departments, while they do pay the tax on their purchases of taxable supplies, are treated as if they received equivalent input credits on all purchases. Provincial governments are not required to pay the tax at all. Hence, the net tax rates applicable directly to federal and provincial government expenditure are zero in the national accounts. However, they cannot escape paying the "hidden" GST which is embodied in tax-exempt goods and services. Local government, schools and hospitals must pay the tax on their purchases of taxable supplies, but are eligible either for input credits when the supplies are associated with the sale of taxable goods and services, or for partial rebates of GST paid on supplies related to the sale of exempt goods and services.

somation. Les données d'enquête sur les ventes par genre de commerce, qui excluent la TPS et la taxe de vente provinciale (TVP), servent à estimer les dépenses par bien, par province et territoire, excluant également la TPS et la TVP. Le niveau des dépenses hors taxes est ensuite augmenté proportionnellement selon le taux effectif de TPS qui convient. Les taux effectifs de TPS sont estimés en fonction du degré auquel chaque bien ou service est assujéti à la taxe. Des portions taxables provinciales sont utilisées pour les aliments et boissons non alcooliques, ainsi que pour les médicaments et articles de pharmacie; tous les autres biens sont pleinement taxables. Il faut également tenir compte de la TPS payée sur les intrants utilisés dans la production de biens et services exemptés. Puisque les crédits d'intrants ne peuvent être réclamés dans ces cas, toute la TPS payée se répercute implicitement dans le prix final du marché.

La ventilation provinciale des dépenses en services fait appel à des sources plus diversifiées. Plusieurs catégories de services sont visées par la TPS, avec d'importantes exceptions comme les loyers résidentiels, les soins de santé et les services financiers. Des portions taxables provinciales sont calculées seulement pour les commissions des organisateurs de voyage, le transport aérien et le transport par eau; des portions taxables nationales sont utilisées pour les autres services.

La taxe de vente provinciale est ensuite appliquée aux dépenses hors taxes en Ontario, au Manitoba, en Saskatchewan et en Colombie-Britannique, mais après l'inclusion de la TPS dans les provinces de l'Atlantique et au Québec.

Les deux taxes sont ensuite ajoutées aux dépenses hors taxes, et le total obtenu est déflaté par un indice de prix approprié, le plus souvent un indice provincial de prix à la consommation.

Dépenses publiques en biens et services

Comparativement aux dépenses de consommation, dont la plupart des composantes sont entièrement taxables, le taux de taxe effectif de la TPS est beaucoup plus bas dans le cas des dépenses publiques courantes en biens et services. Bien qu'ils paient de la taxe sur leurs achats de fournitures taxables, les ministères fédéraux sont traités comme s'ils recevaient des crédits d'intrants équivalents sur tous leurs achats. Les administrations provinciales ne sont pas tenues de payer la taxe. Par conséquent, le taux net de taxe applicable directement aux dépenses de ces deux paliers de gouvernement est égal à zéro dans les comptes nationaux. Cependant, ils ne peuvent éviter de payer la TPS "cachée" qui est enfouie dans les produits et les services exemptés. Les administrations locales, les écoles et les hôpitaux doivent payer la taxe sur les fournitures taxables qu'ils achètent, mais ils sont admissibles à des crédits d'intrants lorsque les fournitures sont associées à des ventes de biens et services taxables, ou à des remboursements partiels de la TPS payée sur les fournitures reliées à la vente de biens et services exemptés.

The series used to allocate the GST included in the various components of Government Current Expenditure on Goods and Services are as follows:

<u>GST series</u>	<u>allocator series</u>
indirect GST on financial services	imputed banking services
indirect GST on medical services	payments to practitioners by provincial medicare plans
other indirect GST	expenditure on non-wage goods and services
direct GST on education services	school board expenditure
direct GST on municipal services	general expenditure of local governments
direct GST on hospital services	hospital current expenditure on goods and services

Investment Expenditure

The effective GST rate on business investment expenditure is also quite low, because of the credit and rebate system, although it is quite substantial in the case of residential construction. The GST on residential construction represents approximately 90% of total GST on investment spending.

The estimation of GST for new housing was determined by dwelling type and by province and territory for both homeowners and owners of rental units. The tax is applied not just to the sales value of new structures, but also to the purchase price of the land. The GST on the purchases of owner-occupied dwellings by province and territory was estimated by applying the GST rate net of rebate to the value of new home sales. New home sales were derived by multiplying the dwelling units with the average price of the dwelling. The GST estimate was calculated at each price range specified by the GST rebate: homes priced under \$350,000 receive a 36% rebate of any GST paid while the rebate decreases progressively to zero as the price of the home rises to \$450,000. A similar procedure was implemented for rental units, with the difference that the full GST rate without the rebate was applied. The new housing price indices used for deflation were adjusted to reflect the removal of the FST and the introduction of the GST.

The other two components of residential investment, alterations and improvements and transfer costs (real estate commissions), are both subject to the full 7%

Les séries employées pour répartir par province la TPS incluse dans les diverses composantes des dépenses publiques courantes en biens et services sont les suivantes:

<u>composante de la TPS</u>	<u>valeur de répartition</u>
TPS indirecte sur les services financiers	services bancaires imputés
TPS indirecte sur les services médicaux	paiements aux praticiens par les régimes provinciaux d'assurance-maladie
autre TPS indirecte	dépenses en biens et services autres que les salaires
TPS directe sur les services d'éducation	dépenses des conseils scolaires
TPS directes sur les services municipaux	dépenses générales des administrations locales
TPS directe sur les services hospitaliers	dépenses courantes des hôpitaux

Dépenses d'investissement

Le taux effectif de TPS sur les dépenses d'investissement des entreprises est également très bas, à cause du système de crédit et de remboursement, même s'il est considérable dans le cas de la construction résidentielle. La TPS sur la construction résidentielle représente environ 90% de la TPS totale sur l'investissement.

L'estimation de la TPS sur les logements neufs est calculée par type de logement et par province et territoire, pour les propriétaires occupants et pour les propriétaires de logements locatifs. La taxe est appliquée non seulement à la valeur marchande des constructions neuves, mais aussi au prix d'achat du terrain. La TPS payée sur les logements neufs occupés par le propriétaire est estimée en appliquant le taux de la TPS, net des remboursements, à la valeur des logements neufs. La valeur des ventes des maisons neuves est elle-même obtenue en multipliant le nombre de logements par le prix moyen du logement. La TPS a été calculée selon le barème établi pour les remboursements; les logements dont le prix est inférieur à \$350,000 ont droit à un remboursement de 36% de la TPS payée, et le remboursement diminue progressivement jusqu'à zéro à mesure que le prix augmente jusqu'à \$450,000. Le calcul de la TPS sur les logements locatifs est similaire sauf que s'applique le taux maximum de TPS, sans remboursement. Les indices de prix des logements neufs employés déflation ont été ajustés afin de refléter l'abolition de la TVF et l'introduction de la TPS.

Les deux autres composantes de l'investissement résidentiel, à savoir les améliorations et modifications et les coûts de transfert (commissions immobilières) sont pleinement assujett-

GST. The only exception is major alterations to existing dwellings which exceed 90% of the market value of the property. In such cases, the investment is deemed equivalent to the construction of a new house and the normal rebate schedule applies. The pre-tax expenditure on alterations and improvements and on real estate commissions is used to allocate the GST on these components by province and territory.

Most business investment spending plant and equipment is subject to a near-zero effective GST rate since most outlays give rise to full GST input credits. The GST for this component is allocated provincially using the pre-tax investment on plant and equipment.

Exports and Imports of Goods and Services

The effective GST rate is quite low for exports of goods and services, while it is zero for imports of goods and services. Data on exports by province of origin, obtained from International Trade Division, is used to allocate the GST on merchandise exports by province and territory. The GST on service exports is distributed provincially using travel expenditure by foreigners in Canada from the Education, Culture and Tourism Division.

ties à la TPS de 7%. Les rénovations majeures aux logements existants qui dépassent 90% de la valeur marchande de la propriété. Dans ce cas, l'investissement est considéré l'équivalent de la construction d'une maison neuve et le barème de remboursement habituel s'applique. Les dépenses hors taxes au titre des améliorations et modifications et des commissions immobilières sont utilisées pour allouer la TPS sur ces deux composantes par province et territoire.

Les dépenses d'investissement des entreprises en usines et matériel font l'objet d'un taux effectif de TPS presque nul car la plupart des dépenses donnent lieu à des crédits d'intrants complets. La répartition provinciale de la TPS pour cette composante se fonde sur l'investissement hors taxes en usines et matériel.

Exportations et importations de biens et services

Le taux effectif de TPS est très faible sur les exportations de biens et services alors qu'il est zéro sur les importations de biens et services. Les données sur les exportations par province d'origine, obtenues de la Division du commerce international, sont utilisées pour répartir par province et territoire la TPS sur les exportations de marchandises. La TPS sur les exportations de services est distribuée par province en utilisant les dépenses de voyage des étrangers au Canada, obtenues de la Division de l'éducation, de la culture et du tourisme.

FOOTNOTES

- 1 For a detailed exposition of the national accounting framework, the reader is referred to **Guide to the Income and Expenditure Accounts**, Catalogue No. 13-603E, No. 1 and to **National Income and Expenditure Accounts**, Volume 3, Catalogue No. 13-549E (published in 1975).
- 2 The provincial distribution of taxable income is usually based on a weighted average of sales and wages and salaries.
- 3 International exports and imports are recorded by province of lading or clearance, not by province of origin or destination. Data on interprovincial trade in goods are limited to a few occasional surveys on the destination of shipments and there is virtually no information on the international and the interprovincial trade in services.
- 4 The present practice in the Provincial Economic Accounts is that GDP at current prices is estimated by adding up factor incomes. The expenditure-based estimates of total provincial GDP at current prices are assumed equal to these income-based estimates, and net exports (plus the statistical discrepancy) are derived residually by subtracting final domestic demand and investment in inventories. Separate estimates of interprovincial exports and imports at current prices, which are required for a full-scale deflation of GDP, are not available.
- 5 For further discussion on rebasing, see the article in the special historical publication **National Income and Expenditure Accounts, Annual Estimates, 1926-1986**, Catalogue 13-531 (occasional) and the article "Real Domestic Product: Sensitivity to the Choice of Base Year", Marie Saulnier, **Canadian Economic Observer**, Catalogue 11-010, May 1990.
- 6 With respect to the adjusting entries issue, the point is that in time periods prior to the most recent base year (currently 1986), separate rebasing of components and totals preserves growth rates, but leads to non-additivity. The adjusting entries are calculated simply as the amounts required to restore additivity after rebasing; in other words, as the differences between the sums of rebased components and the corresponding directly rebased totals.

NOTES

- 1 Pour une description détaillée du cadre conceptuel de la comptabilité nationale, le lecteur est prié de consulter le **Guide des comptes des revenus et dépenses**, no 13-603F, n° 1, au catalogue, et les **Comptes nationaux des revenus et des dépenses**, volume 3, n° 13-549F au catalogue (édition de 1975).
- 2 La distribution provinciale du revenu imposable s'appuie généralement sur une moyenne pondérée des ventes et des salaires.
- 3 Les exportations et les importations internationales sont enregistrées par province de chargement ou de dédouanement, non pas selon la province d'origine ou de destination. Les données sur le commerce interprovincial en biens se limitent à quelques enquêtes occasionnelles sur la destination des livraisons et il n'existe à peu près aucun renseignement sur les échanges internationaux et interprovinciaux de services.
- 4 Dans les comptes économiques provinciaux, la pratique actuelle pour estimer le PIB consiste à additionner les revenus des facteurs. Les estimations du PIB provincial total fondées sur les dépenses sont présumées égales à ces estimations fondées sur les revenus et les exportations nettes (plus la divergence statistique) sont calculées résiduellement en soustrayant la demande intérieure finale et l'investissement en stocks. On ne dispose pas d'estimations distinctes des exportations et les importations interprovinciales en prix courants, qui sont nécessaires pour effectuer une déflation complète du PIB.
- 5 Pour une discussion plus détaillée sur le changement de base, voir l'article contenu dans la publication historique spéciale **Comptes nationaux des revenus et dépenses, estimations annuelles, 1926-1986**, no 13-531 au catalogue (hors série) et l'article "Produit intérieur brut en termes réels: sensibilité au choix de l'année de base" rédigé par Marie Saulnier, **L'observateur économique canadien**, no 11-010 au catalogue, mai 1990.
- 6 En ce qui concerne les ajustements, le problème est le suivant: pour les périodes antérieures à l'année de base la plus récente (soit 1986), le fait de réviser séparément les composantes et les totaux permet de conserver les mêmes taux de croissance, mais non de préserver l'additivité. Les ajustements représentent uniquement les valeurs nécessaires pour rétablir l'additivité après le changement de base; en d'autres termes, il s'agit de la différence entre les sommes des composantes révisées et les totaux correspondants révisés directement.

- 7 This statement applies to the estimates before they are rebased. The process of rebasing itself leads to further divergence between sums of components and corresponding totals and these gaps are closed with adjusting entries, as explained earlier.
- 8 It should be noted that the "provincial" CPIs are in fact specially constructed weighted aggregations of city price indexes which ignore non-urban areas.
- 9 The first document dealing with the United Nations system of national accounts was published in **A System of National Accounts and Supporting Tables**, Studies in Methods, Series F, Statistical Office, Department of Economic and Social Affairs, United Nations, New York, 1953 with subsequent editions Series F, No. 2, Rev. 1, Rev. 2, and Rev. 3. Currently, a new group of experts is working on a redefinition of the UN system that will bring its concepts in line with the 1990s.
- 10 To derive the deficit or surplus on a National Accounts basis from that on a Public Accounts basis, certain adjustments are required. In the case of revenues, one must add employer and employee contributions to government pension funds, interest receipts on social insurance and government pension funds, interest on loans, advances and investments, remitted profits of government business enterprises, the excess of corporation tax accruals over collections, and royalties. To derive National Accounts expenditures from Public Accounts expenditures, one needs to add government pension fund payments, capital consumption allowances and Canadian Dairy Commission payments; one must also subtract reserves and write-offs, and deficits of government business enterprises. See Catalogue 13-201, Table 66.
- 11 Employee contributions to social insurance and public service pensions are in effect a direct tax on the income of the employee. Employer contributions to such funds are treated in these Accounts as a form of labour compensation paid by employers to employees (supplementary labour income) which is then transferred to the government sector and in effect constitutes a direct tax on the income of the employee.
- 7 Cet énoncé s'applique aux estimations avant qu'elles soient rebasées. Le processus du changement de base entraîne une plus grande divergence entre les sommes des composantes et les totaux correspondants; ces écarts sont comblés à l'aide des ajustements comme on l'a expliqué auparavant.
- 8 Il convient de prendre note que les IPC "provinciaux" sont en fait des agrégats pondérés (construits spécialement) d'indices de prix en régions urbaines qui ne tiennent pas compte des régions non urbaines.
- 9 Le premier document traitant du système de comptabilité nationale des Nations Unies a été publié sous le titre de **Système de comptabilité nationale et tableaux connexes**, Études méthodologiques, série F, n° 2, Bureau de statistique, Département des affaires économiques et sociales, Nations Unies, New York, 1953, et les éditions subséquentes en tant que série F, n° 2, rév. 1, rév. 2, et rév. 3. Présentement un groupe d'experts est en train de redéfinir le système des Nations Unies en vue d'en rendre les concepts plus adéquats à la réalité des années quatre-vingt-dix.
- 10 Pour passer du déficit ou de l'excédent sur la base des comptes publics à celui sur la base des comptes nationaux, on doit effectuer certains ajustements. Dans le cas des revenus, il faut ajouter les cotisations des employeurs et des salariés aux régimes publics de pensions, les intérêts reçus par les caisses d'assurance sociale et les régimes publics de pensions, les intérêts sur les prêts, avances et placements, les bénéfices reversés par les entreprises publiques, l'excédent des impôts dus par les sociétés sur ceux perçus et les redevances. Pour passer des dépenses selon les comptes publics aux dépenses selon les comptes nationaux, il faut ajouter les paiements des régimes publics de pensions, les provisions pour consommation de capital et les paiements de la Commission canadienne du lait; on doit également déduire les réserves et amortissements ainsi que les déficits des entreprises publiques. Voir le tableau 66 de la publication no 13-201.
- 11 Les cotisations salariales aux caisses d'assurance sociale et aux régimes publics de pensions se ramènent en réalité à un impôt direct sur le revenu du salarié. Les cotisations patronales à ces caisses et à ces régimes sont assimilées aux fins des comptes nationaux à une rémunération du travail versée par les employeurs aux salariés (revenu supplémentaire du travail) qui est ensuite transféré au secteur des administrations et devient en réalité un impôt direct sur le revenu du salarié.

Analytical Table

Tableau analytique

ANALYTICAL TABLE. Growth Rates of Selected Series

Percentage change from the previous year

CANADA

No		1981	1982	1983	1984	1985	1986
1	Gross Domestic Product at market prices	14.9	5.2	8.4	9.6	7.5	5.8
2	Gross Domestic Product at factor cost	13.0	5.0	8.4	10.4	7.4	4.7
3	Total paid hours (1)	2.3	-4.8	-2	2.3	3.1	3.1
4	Wages, salaries and supplementary labour income (2)	15.5	6.9	4.8	7.7	7.8	6.7
5	Labour income per paid hour	13.0	12.2	5.0	5.3	4.6	3.4
6	Population	1.2	1.0	.8	.8	.7	.7
7	Labour force	2.8	.2	1.5	1.7	1.8	1.7
8	Total employment	2.7	-3.5	.5	2.4	2.6	2.8
9	Personal income	17.8	10.8	5.6	8.5	7.5	6.8
10	Personal disposable income	16.7	10.6	5.0	8.8	7.0	5.2
11	Corporation profits before taxes	-5.4	-28.7	38.1	23.7	7.9	-8.4
12	Manufacturing shipments	13.6	-1.8	8.3	13.2	8.2	1.9
	Final Domestic Demand						
13	Value (at current prices)	15.5	5.5	7.2	7.1	9.1	7.5
14	Volume (at 1986 prices)	4.7	-3.7	2.1	3.4	5.7	4.3
15	Price (implicit price index)	10.4	9.5	5.1	3.5	3.3	3.1
	Personal expenditure on consumer goods and services						
16	Value (at current prices)	13.8	7.3	9.9	8.7	9.1	8.4
17	Volume (at 1986 prices)	2.3	-2.6	3.4	4.6	5.2	4.4
18	Price (implicit price index)	11.2	10.2	6.3	3.9	3.7	3.8
19	Retail sales	12.2	3.5	8.9	9.3	11.6	8.1
20	New motor vehicles sales	-5.8	-22.7	17.4	18.7	19.2	-9
	Government current expenditure on goods and services						
21	Value (at current prices)	16.1	14.3	7.5	5.3	7.2	4.8
22	Volume (at 1986 prices)	2.5	2.4	1.4	1.2	3.2	1.6
23	Price (implicit price index)	13.3	11.6	6.0	4.0	4.0	3.2
	Business residential construction investment						
24	Value (at current prices)	18.2	-14.5	21.2	4.8	13.0	22.1
25	Volume (at 1986 prices)	6.6	-16.3	17.0	.5	9.8	13.3
26	Price (implicit price index)	10.8	2.2	3.6	4.2	2.9	7.8
	Business plant and equipment investment						
27	Value (at current prices)	20.2	-5.1	-7.0	3.0	10.0	3.7
28	Volume (at 1986 prices)	14.4	-11.6	-6.3	1.9	9.0	4.8
29	Price (implicit price index)	5.2	7.2	-7	1.0	1.0	-1.1

NEWFOUNDLAND

No		1981	1982	1983	1984	1985	1986
1	Gross Domestic Product at market prices	17.5	8.3	8.9	8.2	4.1	6.2
2	Gross Domestic Product at factor cost	15.7	8.6	7.3	7.9	4.0	6.3
3	Total paid hours (1)	1.5	-3.4	-2.5	.4	-0	3.4
4	Wages, salaries and supplementary labour income (2)	20.4	7.8	5.2	5.7	4.1	4.4
5	Labour income per paid hour	18.8	11.5	7.9	5.3	4.0	1.0
6	Population	.4	-.4	.9	.2	-	-.7
7	Labour force	1.5	-	1.9	2.8	.9	.5
8	Total employment	.6	-3.4	-	.6	-	2.9
9	Personal income	19.2	12.0	5.6	4.9	7.6	7.2
10	Personal disposable income	19.2	12.0	5.0	4.8	7.3	5.9
11	Corporation profits before taxes	-11.0	-25.9	19.2	20.6	-13.6	-10.4
12	Manufacturing shipments	12.9	4.0	-8.9	1.1	3.4	14.3
	Final Domestic Demand						
13	Value (at current prices)	13.4	14.0	10.0	7.6	5.2	4.8
14	Volume (at 1986 prices)	2.0	4.4	4.8	3.4	1.9	2.4
15	Price (implicit price index)	11.1	9.2	5.1	4.1	3.2	2.4
	Personal expenditure on consumer goods and services						
16	Value (at current prices)	12.5	10.1	8.9	8.7	7.4	7.1
17	Volume (at 1986 prices)	.3	.4	2.2	4.4	3.1	3.5
18	Price (implicit price index)	12.1	9.7	6.5	4.3	4.2	3.4
19	Retail sales	9.4	7.5	12.3	5.2	8.9	6.8
20	New motor vehicles sales	-19.7	-11.3	16.1	6.9	9.3	4.2
	Government current expenditure on goods and services						
21	Value (at current prices)	16.2	15.5	12.2	4.1	3.5	2.4
22	Volume (at 1986 prices)	6.4	3.3	7.6	-	2.8	3
23	Price (implicit price index)	9.1	11.9	4.4	4.1	.6	2.1
	Business residential construction investment						
24	Value (at current prices)	-5.4	-1.6	24.3	-.5	10.6	7.2
25	Volume (at 1986 prices)	-12.8	-3.5	18.7	-4.2	6.8	4.1
26	Price (implicit price index)	8.5	1.9	4.8	3.8	3.6	3.0
	Business plant and equipment investment						
27	Value (at current prices)	32.8	29.1	5.3	9.3	2.8	-4.0
28	Volume (at 1986 prices)	19.7	20.3	3.8	5.0	.5	-2.6
29	Price (implicit price index)	10.9	7.4	1.4	4.1	2.3	-1.5

See footnote(s) at end of Analytical Table.

TABLEAU ANALYTIQUE. Taux de croissance de séries choisies

Variation en pourcentage par rapport à l'année précédente

CANADA

1987	1988	1989	1990	1991		n°
9.1	9.8	7.3	2.8	1.0	Produit intérieur aux prix du marché	1
8.7	10.2	6.3	3.2	-3	Produit intérieur au coût des facteurs	2
3.5	3.5	2.3	-3	-3.3	Total des heures rémunérées	3
8.7	9.7	7.9	5.4	2.8	Rémunération des salariés(2)	4
5.2	6.0	5.5	5.7	6.3	Rémunération des salariés par heure rémunérée	5
1.0	1.1	1.3	1.4	1.5	Population	6
2.1	2.0	1.7	1.3	6	Population active	7
2.9	3.2	2.0	.7	-1.8	Emploi total	8
7.9	9.7	8.5	7.3	3.0	Revenu personnel	9
6.9	9.1	9.4	5.2	3.0	Revenu personnel disponible	10
24.7	14.3	-6.6	-24.6	-30.2	Bénéfices des sociétés avant impôts	11
7.4	9.4	3.8	-3.8	-6.5	Livraisons des fabricants	12
					Demande intérieure finale	
9.2	9.5	8.5	4.0	1.5	Valeur (aux prix courants)	13
5.1	5.6	3.9	.2	-1.4	Volume (aux prix de 1986)	14
3.9	3.7	4.4	3.7	2.9	Prix (indices implicites de prix)	15
					Dépenses personnelles en biens et services de consommation	
8.5	8.4	8.0	5.3	3.1	Valeur (aux prix courants)	16
4.4	4.5	3.2	.9	-1.7	Volume (aux prix de 1986)	17
4.0	3.7	4.6	4.3	4.8	Prix (indices implicites de prix)	18
9.8	7.6	4.2	1.7	-5.9	Ventes au détail	19
1.2	2.1	-5.2	-11.2	-2.3	Ventes de véhicules automobiles neufs	20
					Dépenses publiques courantes en biens et services	
5.7	8.2	8.1	8.1	5.1	Valeur (aux prix courants)	21
1.7	4.1	3.7	2.9	1.9	Volume (aux prix de 1986)	22
3.9	3.8	4.3	5.1	3.1	Prix (indices implicites de prix)	23
					Investissement des entreprises en construction résidentielle	
28.3	11.0	11.8	-9.4	-6.8	Valeur (aux prix courants)	24
16.4	2.8	4.2	-9.1	-11.8	Volume (aux prix de 1986)	25
10.3	7.9	7.4	-4	5.7	Prix (indices implicites de prix)	26
					Investissement des entreprises en usines et matériel	
10.5	17.0	8.4	-1.5	-7.3	Valeur (aux prix courants)	27
9.7	15.8	6.4	-3.3	-1.4	Volume (aux prix de 1986)	28
.7	1.0	2.0	1.8	-6.0	Prix (indices implicites de prix)	29

TERRE-NEUVE

1987	1988	1989	1990	1991		n°
8.9	8.9	5.4	4.1	5.7	Produit intérieur aux prix du marché	1
8.8	9.3	4.9	4.1	1.8	Produit intérieur au coût des facteurs	2
2.3	7.1	3.7	.2	-4.3	Total des heures rémunérées	3
9.9	9.4	7.1	5.2	3.2	Rémunération des salariés(2)	4
7.4	2.1	3.4	5.0	7.8	Rémunération des salariés par heure rémunérée	5
-	.2	.4	.4	-	Population	6
.9	3.6	3.0	1.7	-.4	Population active	7
2.2	5.5	4.1	-	-2.0	Emploi total	8
10.3	8.9	8.1	8.2	4.2	Revenu personnel	9
10.4	8.7	8.6	6.0	4.3	Revenu personnel disponible	10
18.6	10.9	-5.9	-24.0	-30.0	Bénéfices des sociétés avant impôts	11
18.1	4.6	-4.2	2.2	-2.8	Livraisons des fabricants	12
					Demande intérieure finale	
3.8	8.8	7.2	3.0	3.7	Valeur (aux prix courants)	13
.5	5.6	2.8	-.7	.2	Volume (aux prix de 1986)	14
3.2	3.0	4.2	3.8	3.5	Prix (indices implicites de prix)	15
					Dépenses personnelles en biens et services de consommation	
7.4	7.7	6.7	4.7	3.0	Valeur (aux prix courants)	16
4.2	4.7	2.3	.8	-1.9	Volume (aux prix de 1986)	17
3.1	2.9	4.3	3.9	5.0	Prix (indices implicites de prix)	18
14.6	12.0	5.9	5.1	-3.8	Ventes au détail	19
11.0	3.9	-5.2	-17.3	-8.2	Ventes de véhicules automobiles neufs	20
					Dépenses publiques courantes en biens et services	
6.0	11.1	10.7	6.0	2.4	Valeur (aux prix courants)	21
2.4	5.9	4.5	2.1	.1	Volume (aux prix de 1986)	22
3.5	4.9	5.9	3.8	2.3	Prix (indices implicites de prix)	23
					Investissement des entreprises en construction résidentielle	
.4	28.0	15.8	-.7	-8.4	Valeur (aux prix courants)	24
-3.5	24.2	10.5	-3.0	-14.7	Volume (aux prix de 1986)	25
4.1	3.1	4.7	2.3	7.5	Prix (indices implicites de prix)	26
					Investissement des entreprises en usines et matériel	
-10.9	1.8	-4.2	-9.0	22.4	Valeur (aux prix courants)	27
-14.0	1.0	-5.0	-11.9	24.7	Volume (aux prix de 1986)	28
3.6	.8	.9	3.3	-1.8	Prix (indices implicites de prix)	29

Voir note(s) à la fin du tableau analytique.

ANALYTICAL TABLE. Growth Rates of Selected Series

Percentage change from the previous year

PRINCE EDWARD ISLAND

No		1981	1982	1983	1984	1985	1986
1	Gross Domestic Product at market prices	20.1	3.9	11.1	12.5	.3	13.1
2	Gross Domestic Product at factor cost	19.3	3.5	10.7	12.7	1.6	13.9
3	Total paid hours (1)	-1.2	-3.2	7.3	2.3	2.1	1.7
4	Wages, salaries and supplementary labour income (2)	11.4	10.3	7.0	11.4	7.5	6.9
5	Labour income per paid hour	12.9	13.9	-4	9.2	5.1	5.1
6	Population	-	-8	1.6	.8	.8	.8
7	Labour force	-	-1.9	5.8	1.8	3.6	-
8	Total employment	-	-4.3	6.7	2.1	2.0	2.0
9	Personal income	21.3	8.9	8.6	10.2	1.4	12.7
10	Personal disposable income	23.2	8.1	8.2	9.8	-.3	12.0
11	Corporation profits before taxes	-10.8	-21.2	34.6	17.1	4.9	14.0
12	Manufacturing shipments	5.1	3.3	12.2	1.4	2.8	9.4
	Final Domestic Demand						
13	Value (at current prices)	3.6	8.7	11.4	11.6	5.9	6.8
14	Volume (at 1986 prices)	-2.4	-1.4	7.0	7.2	2.2	5.9
15	Price (implicit price index)	6.1	10.2	4.1	4.1	3.7	.8
	Personal expenditure on consumer goods and services						
16	Value (at current prices)	4.6	7.2	11.8	11.1	4.9	7.6
17	Volume (at 1986 prices)	-1.7	-2.5	6.4	6.5	1.4	7.8
18	Price (implicit price index)	6.4	10.0	5.1	4.3	3.5	-.2
19	Retail sales	8.8	2.5	14.7	10.4	5.0	5.4
20	New motor vehicles sales	-13.7	-19.2	41.5	18.7	-1.1	-5.2
	Government current expenditure on goods and services						
21	Value (at current prices)	17.1	11.9	10.1	11.6	5.9	1.9
22	Volume (at 1986 prices)	7.6	-1.2	6.5	6.5	.5	-2.0
23	Price (implicit price index)	8.8	13.3	3.4	4.8	5.4	3.8
	Business residential construction investment						
24	Value (at current prices)	-22.8	9.1	43.8	20.3	18.1	24.5
25	Volume (at 1986 prices)	-26.4	5.7	37.5	15.6	14.6	19.6
26	Price (implicit price index)	4.8	3.3	4.6	4.1	3.0	4.1
	Business plant and equipment investment						
27	Value (at current prices)	-16.8	13.5	11.9	-5.3	2.8	11.8
28	Volume (at 1986 prices)	-8.7	6.4	12.0	-5.4	2.8	12.8
29	Price (implicit price index)	-8.9	6.7	-.1	-	-	-.9

NOVA SCOTIA

No		1981	1982	1983	1984	1985	1986
1	Gross Domestic Product at market prices	20.7	14.4	13.4	12.2	8.0	9.2
2	Gross Domestic Product at factor cost	16.6	8.7	11.0	11.7	7.5	8.7
3	Total paid hours (1)	.9	-4.0	.5	6.2	-.7	2.2
4	Wages, salaries and supplementary labour income (2)	18.8	8.6	7.2	10.7	8.0	5.7
5	Labour income per paid hour	17.8	13.2	6.6	4.4	8.8	3.4
6	Population	.4	.2	.8	.8	.8	.2
7	Labour force	.6	.6	2.2	4.6	-	1.8
8	Total employment	.3	-2.8	1.9	5.0	-.6	2.4
9	Personal income	21.1	11.4	8.3	9.8	9.2	5.6
10	Personal disposable income	21.9	11.4	7.0	9.9	8.5	4.0
11	Corporation profits before taxes	-10.9	-31.9	45.8	20.4	-6.5	28.9
12	Manufacturing shipments	10.7	-6.0	8.5	17.8	1.6	-.4
	Final Domestic Demand						
13	Value (at current prices)	15.5	10.9	12.1	7.8	8.0	4.7
14	Volume (at 1986 prices)	4.4	.9	5.8	3.3	4.3	2.1
15	Price (implicit price index)	10.5	9.9	5.9	4.4	3.5	2.5
	Personal expenditure on consumer goods and services						
16	Value (at current prices)	13.1	7.8	12.3	11.0	9.2	6.9
17	Volume (at 1986 prices)	1.4	-2.0	5.3	6.5	4.6	4.0
18	Price (implicit price index)	11.6	10.0	6.7	4.3	4.4	2.8
19	Retail sales	9.3	7.0	14.6	14.8	13.2	4.8
20	New motor vehicles sales	-11.5	-12.5	24.1	19.5	9.8	-2.1
	Government current expenditure on goods and services						
21	Value (at current prices)	14.3	11.4	6.0	9.9	9.9	1.8
22	Volume (at 1986 prices)	3.5	-.7	-1.3	4.2	7.2	-1.9
23	Price (implicit price index)	10.3	12.2	7.5	5.4	2.6	3.7
	Business residential construction investment						
24	Value (at current prices)	8.3	4.4	33.4	7.9	25.1	9.1
25	Volume (at 1986 prices)	1.3	-	25.4	3.4	21.1	6.4
26	Price (implicit price index)	7.0	4.4	6.5	4.3	3.3	2.6
	Business plant and equipment investment						
27	Value (at current prices)	26.9	32.9	22.2	-14.4	-2.4	-10.3
28	Volume (at 1986 prices)	13.8	23.5	19.9	-15.9	-2.9	-8.5
29	Price (implicit price index)	11.5	7.6	1.9	1.8	.5	-2.0

See footnote(s) at end of Analytical Table.

TABLEAU ANALYTIQUE. Taux de croissance de séries choisies

Variation en pourcentage par rapport à l'année précédente

ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD

1987	1988	1989	1990	1991		n°
6.1	11.8	6.8	4.7	4.6	Produit intérieur aux prix du marché	1
5.0	12.3	6.6	5.6	1.1	Produit intérieur au coût des facteurs	2
2.9	3.2	1.4	3.4	-5.8	Total des heures rémunérées	3
8.3	11.1	8.1	7.2	1.1	Rémunération des salariés(2)	4
5.4	7.6	6.7	3.7	7.4	Rémunération des salariés par heure rémunérée	5
-	1.6	.8	.8	-	Population	6
3.4	3.3	1.6	3.2	-1.5	Population active	7
2.0	3.8	-	1.9	-3.6	Emploi total	8
6.6	11.3	6.2	7.2	3.9	Revenu personnel	9
5.2	11.1	6.2	5.1	3.7	Revenu personnel disponible	10
13.3	9.0	-3.3	-17.9	-22.9	Bénéfices des sociétés avant impôts	11
11.7	7.7	6.6	9.1	-1.3	Livraisons des fabricants	12
					Demande intérieure finale	
7.0	10.9	5.1	4.6	3.5	Valeur (aux prix courants)	13
3.2	7.5	1.3	.6	.3	Volume (aux prix de 1986)	14
3.6	3.3	3.6	4.0	3.3	Prix (indices implicites de prix)	15
					Dépenses personnelles en biens et services de consommation	
7.8	7.2	5.2	7.4	2.6	Valeur (aux prix courants)	16
3.5	4.4	1.0	2.8	-3.0	Volume (aux prix de 1986)	17
4.1	2.8	4.2	4.4	5.8	Prix (indices implicites de prix)	18
11.0	10.3	3.7	3.8	-7.2	Ventes au détail	19
1.5	3.0	-14.0	-5.8	-18.2	Ventes de véhicules automobiles neufs	20
					Dépenses publiques courantes en biens et services	
5.5	13.1	5.2	4.5	-3	Valeur (aux prix courants)	21
2.0	8.6	2.1	-2	-3.9	Volume (aux prix de 1986)	22
3.4	4.2	3.1	4.6	3.8	Prix (indices implicites de prix)	23
					Investissement des entreprises en construction résidentielle	
.8	17.1	-1.4	-5.6	-7	Valeur (aux prix courantes)	24
-3.3	12.7	-6.0	-6.4	-5.1	Volume (aux prix de 1986)	25
4.2	3.9	4.9	.8	4.6	Prix (indices implicites de prix)	26
					Investissement des entreprises en usines et matériel	
18.7	13.7	14.5	-1.6	17.1	Valeur (aux prix courants)	27
16.3	11.9	10.0	-1.7	28.3	Volume (aux prix de 1986)	28
2.1	1.6	4.1	.1	-8.8	Prix (indices implicites de prix)	29

NOUVELLE-ÉCOSSE

1987	1988	1989	1990	1991		n°
7.1	8.1	6.3	5.6	4.0	Produit intérieur aux prix du marché	1
6.5	7.3	6.3	5.6	1.9	Produit intérieur au coût des facteurs	2
3.0	5.7	1.5	.5	-3.4	Total des heures rémunérées	3
7.5	6.9	6.7	5.7	2.3	Rémunération des salariés(2)	4
4.4	1.2	5.1	5.1	5.9	Rémunération des salariés par heure rémunérée	5
.6	.5	.7	.8	.7	Population	6
1.8	2.3	1.5	2.4	-.5	Population active	7
2.6	4.6	1.9	1.6	-2.1	Emploi total	8
7.8	6.9	7.3	8.0	2.9	Revenu personnel	9
7.0	6.7	8.4	5.2	2.7	Revenu personnel disponible	10
12.9	2.4	-5.2	-26.9	-25.6	Bénéfices des sociétés avant impôts	11
2.6	.7	8.4	2.6	-1.6	Livraisons des fabricants	12
					Demande intérieure finale	
4.8	8.1	7.1	5.1	.8	Valeur (aux prix courants)	13
1.6	4.8	3.4	.9	-2.5	Volume (aux prix de 1986)	14
3.2	3.1	3.6	4.2	3.3	Prix (indices implicites de prix)	15
					Dépenses personnelles en biens et services de consommation	
6.9	6.5	6.4	5.5	2.2	Valeur (aux prix courants)	16
3.3	2.8	1.8	.9	-3.0	Volume (aux prix de 1986)	17
3.6	3.6	4.6	4.5	5.4	Prix (indices implicites de prix)	18
9.0	7.9	2.9	.1	-5.8	Ventes au détail	19
.2	1.3	-12.1	-13.2	-13.6	Ventes de véhicules automobiles neufs	20
					Dépenses publiques courantes en biens et services	
2.6	8.8	7.1	8.1	2.7	Valeur (aux prix courants)	21
-2	5.4	3.7	3.2	.1	Volume (aux prix de 1986)	22
2.8	3.3	3.3	4.7	2.6	Prix (indices implicites de prix)	23
					Investissement des entreprises en construction résidentielle	
7.6	-2.7	-5.4	14.5	-11.4	Valeur (aux prix courantes)	24
3.9	-5.4	-7.9	13.8	-15.7	Volume (aux prix de 1986)	25
3.6	2.8	2.8	.5	5.0	Prix (indices implicites de prix)	26
					Investissement des entreprises en usines et matériel	
3.7	23.7	14.8	-5.5	-9.5	Valeur (aux prix courants)	27
1.8	23.2	13.2	-7.6	-3.4	Volume (aux prix de 1986)	28
1.8	.5	1.5	2.2	-6.2	Prix (indices implicites de prix)	29

Voir note(s) à la fin du tableau analytique.

ANALYTICAL TABLE. Growth Rates of Selected Series

Percentage change from the previous year

NEW BRUNSWICK

No		1981	1982	1983	1984	1985	1986
1	Gross Domestic Product at market prices	22.8	8.8	14.9	10.9	5.6	11.7
2	Gross Domestic Product at factor cost	15.4	5.6	8.9	10.8	4.8	10.2
3	Total paid hours (1)	1.2	-5.3	.0	1.6	3.7	2.0
4	Wages, salaries and supplementary labour income (2)	19.3	7.5	7.1	7.0	5.8	6.9
5	Labour income per paid hour	18.0	13.3	7.2	5.3	2.0	4.8
6	Population	.1	.1	.9	.7	.3	.1
7	Labour force	2.1	-1.7	2.5	.7	3.4	2.0
8	Total employment	1.6	-4.3	1.2	.4	3.7	2.7
9	Personal income	21.2	12.1	7.5	8.3	6.1	8.5
10	Personal disposable income	20.8	12.1	7.4	8.1	5.6	6.9
11	Corporation profits before taxes	-21.4	-46.9	24.6	38.3	-1.9	28.9
12	Manufacturing shipments	7.8	-13.5	5.8	6.8	6.2	22.9
	Final Domestic Demand						
13	Value (at current prices)	9.6	11.1	5.7	8.5	9.0	5.9
14	Volume (at 1986 prices)	-.4	1.5	-.0	4.0	5.1	3.6
15	Price (implicit price index)	10.0	9.5	5.9	4.3	3.8	2.1
	Personal expenditure on consumer goods and services						
16	Value (at current prices)	10.3	7.7	12.0	9.5	7.7	8.4
17	Volume (at 1986 prices)	-.1	-1.2	5.4	5.0	3.4	5.2
18	Price (implicit price index)	10.5	8.9	6.3	4.3	4.2	3.1
19	Retail sales	9.4	5.8	11.1	7.6	8.4	9.8
20	New motor vehicles sales	-16.9	-18.3	34.4	17.1	8.2	-2.4
	Government current expenditure on goods and services						
21	Value (at current prices)	14.7	18.7	4.8	6.8	9.0	1.7
22	Volume (at 1986 prices)	5.1	4.5	-2.4	.9	5.2	.2
23	Price (implicit price index)	9.0	13.7	7.4	5.8	3.6	1.5
	Business residential construction investment						
24	Value (at current prices)	-3.4	3.2	48.6	-.6	20.2	25.5
25	Volume (at 1986 prices)	-11.5	.3	42.0	-7.0	13.8	20.5
26	Price (implicit price index)	9.1	3.0	4.6	6.9	5.6	4.2
	Business plant and equipment investment						
27	Value (at current prices)	6.5	10.8	-27.6	9.6	15.4	-8.4
28	Volume (at 1986 prices)	-2.6	3.4	-28.2	8.6	13.0	-5.7
29	Price (implicit price index)	9.2	7.2	.9	1.0	2.1	-2.8

QUEBEC

No		1981	1982	1983	1984	1985	1986
1	Gross Domestic Product at market prices	11.9	5.4	7.2	10.0	7.0	9.3
2	Gross Domestic Product at factor cost	10.8	3.3	7.3	10.5	6.8	8.1
3	Total paid hours (1)	.7	-7.6	1.5	2.7	3.2	2.3
4	Wages, salaries and supplementary labour income (2)	11.6	4.1	4.1	8.7	6.8	6.4
5	Labour income per paid hour	11.0	12.7	2.6	5.7	3.6	4.1
6	Population	.8	.4	.2	.3	.3	.4
7	Labour force	1.6	-1.7	1.8	1.6	1.7	1.1
8	Total employment	1.1	-5.5	1.7	2.9	2.8	2.1
9	Personal income	13.5	9.3	5.0	9.7	7.0	6.6
10	Personal disposable income	12.0	9.4	4.9	10.0	6.4	5.1
11	Corporation profits before taxes	.8	-36.3	35.9	27.6	3.3	16.5
12	Manufacturing shipments	12.7	-3.0	6.8	9.6	6.5	.4
	Final Domestic Demand						
13	Value (at current prices)	11.3	5.6	8.6	9.3	9.1	8.3
14	Volume (at 1986 prices)	.1	-3.9	3.7	5.3	5.3	4.8
15	Price (implicit price index)	11.2	9.8	4.8	3.7	3.8	3.3
	Personal expenditure on consumer goods and services						
16	Value (at current prices)	12.1	6.8	10.2	9.3	9.4	8.9
17	Volume (at 1986 prices)	.3	-3.6	3.8	5.4	5.2	4.0
18	Price (implicit price index)	11.7	10.9	6.1	3.7	3.9	4.8
19	Retail sales	8.5	3.7	9.7	12.4	9.6	8.8
20	New motor vehicles sales	-9.1	-21.8	28.5	25.1	14.3	-3.8
	Government current expenditure on goods and services						
21	Value (at current prices)	12.8	12.1	4.8	5.4	6.4	4.6
22	Volume (at 1986 prices)	.6	1.5	.8	.7	1.5	3.2
23	Price (implicit price index)	12.0	10.5	4.0	4.6	4.9	1.3
	Business residential construction investment						
24	Value (at current prices)	13.0	-11.2	38.9	16.2	10.8	26.2
25	Volume (at 1986 prices)	2.1	-15.3	32.1	9.2	6.8	19.1
26	Price (implicit price index)	10.7	4.8	5.2	6.3	3.7	5.9
	Business plant and equipment investment						
27	Value (at current prices)	7.6	-3.9	-5.3	12.2	8.6	8.2
28	Volume (at 1986 prices)	.6	-9.8	-3.8	10.7	8.2	9.2
29	Price (implicit price index)	6.9	6.4	-1.5	1.4	.3	-9

See footnote(s) at end of Analytical Table.

TABLEAU ANALYTIQUE. Taux de croissance de séries choisies

Variation en pourcentage par rapport à l'année précédente

NOUVEAU-BRUNSWICK

1987	1988	1989	1990	1991		n°
7.9	9.0	6.5	4.2	4.1	Produit intérieur aux prix du marché	1
7.5	8.8	6.1	4.0	2.6	Produit intérieur au coût des facteurs	2
4.4	3.4	2.1	-1	-1.3	Total des heures rémunérées	3
8.1	8.5	8.5	5.5	3.9	Rémunération des salariés(2)	4
3.5	5.0	6.2	5.6	5.3	Rémunération des salariés par heure rémunérée	5
.1	.3	.6	.6	.6	Population	6
2.3	1.9	1.9	1.8	-1.2	Population active	7
3.8	2.9	1.4	2.5	-1.7	Emploi total	8
7.6	8.1	7.3	7.0	4.4	Revenu personnel	9
6.7	7.7	8.4	4.5	4.4	Revenu personnel disponible	10
29.0	11.5	-5.3	-26.5	-35.7	Bénéfices des sociétés avant impôts	11
15.2	-1	4.5	.7	-8.9	Livraisons des fabricants	12
					Demande intérieure finale	
5.9	8.8	8.6	4.0	3.1	Valeur (aux prix courants)	13
3.0	5.6	4.7	.4	-5	Volume (aux prix de 1986)	14
2.9	3.0	3.8	3.5	3.7	Prix (indices implicites de prix)	15
					Dépenses personnelles en biens et services de consommation	
6.7	7.0	6.7	6.1	4.5	Valeur (aux prix courants)	16
3.5	3.6	2.1	2.1	-5	Volume (aux prix de 1986)	17
3.1	3.2	4.4	4.0	5.1	Prix (indices implicites de prix)	18
8.9	8.7	4.6	3.4	-3.8	Ventes au détail	19
.3	5.1	-3.7	-12.5	-3.0	Ventes de véhicules automobiles neufs	20
					Dépenses publiques courantes en biens et services	
6.2	8.6	6.7	7.1	4.0	Valeur (aux prix courants)	21
3.1	4.8	3.2	3.0	1.6	Volume (aux prix de 1986)	22
3.1	3.6	3.4	4.0	2.4	Prix (indices implicites de prix)	23
					Investissement des entreprises en construction résidentielle	
-7.2	9.2	2.5	-9.7	-4	Valeur (aux prix courants)	24
-10.6	5.1	-1.0	-10.8	-6.3	Volume (aux prix de 1986)	25
3.9	3.8	3.5	1.3	6.3	Prix (indices implicites de prix)	26
					Investissement des entreprises en usines et matériel	
3.3	32.9	28.4	-8.8	-4.7	Valeur (aux prix courants)	27
1.8	32.1	26.0	-10.1	-3.7	Volume (aux prix de 1986)	28
1.4	.7	2.0	1.4	-1.0	Prix (indices implicites de prix)	29

QUÉBEC

1987	1988	1989	1990	1991		n°
10.4	9.7	4.8	3.2	1.3	Produit intérieur aux prix du marché	1
10.0	9.8	4.8	3.4	.1	Produit intérieur au coût des facteurs	2
4.1	3.6	1.2	.0	-4.1	Total des heures rémunérées	3
9.7	8.3	5.9	5.5	2.3	Rémunération des salariés(2)	4
5.4	4.5	4.7	5.4	6.8	Rémunération des salariés par heure rémunérée	5
.8	.7	.9	1.0	1.2	Population	6
2.5	1.8	.9	1.7	-.2	Population active	7
3.3	2.8	1.0	.8	-2.2	Emploi total	8
8.1	8.1	7.6	8.1	3.0	Revenu personnel	9
7.2	7.3	9.1	6.3	3.2	Revenu personnel disponible	10
22.8	17.0	-8.4	-27.2	-29.2	Bénéfices des sociétés avant impôts	11
9.0	10.7	2.5	-3.8	-8.0	Livraisons des fabricants	12
					Demande intérieure finale	
9.4	7.8	7.0	4.5	1.4	Valeur (aux prix courants)	13
5.1	4.2	3.1	.7	-2.1	Volume (aux prix de 1986)	14
4.1	3.5	3.8	3.8	3.5	Prix (indices implicites de prix)	15
					Dépenses personnelles en biens et services de consommation	
8.2	7.3	6.8	4.4	3.5	Valeur (aux prix courants)	16
3.9	3.5	2.2	.3	-1.8	Volume (aux prix de 1986)	17
4.2	3.6	4.5	4.1	5.4	Prix (indices implicites de prix)	18
12.3	7.2	1.3	.8	-5.7	Ventes au détail	19
4.5	.2	-6.7	-11.5	.2	Ventes de véhicules automobiles neufs	20
					Dépenses publiques courantes en biens et services	
3.4	7.8	6.1	8.6	5.5	Valeur (aux prix courants)	21
-9	3.9	2.3	3.5	2.1	Volume (aux prix de 1986)	22
4.3	3.7	3.7	4.9	3.4	Prix (indices implicites de prix)	23
					Investissement des entreprises en construction résidentielle	
30.2	4.1	-3.7	-	-7.7	Valeur (aux prix courants)	24
20.1	-2.6	-7.7	-1.3	-13.4	Volume (aux prix de 1986)	25
8.4	6.8	4.3	1.3	6.5	Prix (indices implicites de prix)	26
					Investissement des entreprises en usines et matériel	
17.6	12.9	16.2	.6	-9.5	Valeur (aux prix courants)	27
17.1	12.2	14.1	-1.5	-4.0	Volume (aux prix de 1986)	28
.4	.6	1.9	2.1	-5.7	Prix (indices implicites de prix)	29

Voir note(s) à la fin du tableau analytique.

ANALYTICAL TABLE. Growth Rates of Selected Series

Percentage change from the previous year

ONTARIO

No.		1981	1982	1983	1984	1985	1986
1	Gross Domestic Product at market prices	12.5	4.5	10.6	13.0	8.8	10.3
2	Gross Domestic Product at factor cost	10.7	4.5	11.2	13.0	8.6	9.7
3	Total paid hours (1)	2.5	-3.5	.5	3.7	3.6	4.3
4	Wages, salaries and supplementary labour income (2)	11.2	8.1	7.1	10.4	10.3	9.1
5	Labour income per paid hour	8.5	12.1	6.5	6.4	6.5	4.7
6	Population	.6	.9	1.1	1.2	1.2	1.2
7	Labour force	2.6	.9	1.3	2.1	2.2	2.2
8	Total employment	2.9	-2.6	.6	3.6	3.4	3.4
9	Personal income	14.5	12.0	8.2	10.2	8.3	8.3
10	Personal disposable income	13.0	11.9	7.5	10.1	7.3	6.3
11	Corporation profits before taxes	.5	-36.9	51.6	30.2	8.3	11.4
12	Manufacturing shipments	14.3	.0	10.4	17.4	8.5	3.6
	Final Domestic Demand						
13	Value (at current prices)	15.2	6.3	9.8	9.5	11.1	11.0
14	Volume (at 1986 prices)	4.8	-2.9	4.1	5.5	7.2	7.1
15	Price (implicit price index)	10.0	9.4	5.5	3.7	3.7	3.6
	Personal expenditure on consumer goods and services						
16	Value (at current prices)	13.2	7.6	11.5	10.1	10.0	9.8
17	Volume (at 1986 prices)	2.2	-2.1	4.5	5.3	5.9	5.5
18	Price (implicit price index)	10.7	9.8	6.8	4.5	3.9	4.1
19	Retail sales	13.7	5.4	11.1	10.3	13.0	9.0
20	New motor vehicles sales	-.3	-19.9	21.8	21.6	23.4	-.8
	Government current expenditure on goods and services						
21	Value (at current prices)	15.8	14.4	7.5	6.9	9.5	4.8
22	Volume (at 1986 prices)	1.7	2.8	.8	2.5	3.9	.3
23	Price (implicit price index)	14.0	11.3	6.6	4.4	5.4	4.4
	Business residential construction investment						
24	Value (at current prices)	24.0	-10.1	31.3	10.5	16.6	29.2
25	Volume (at 1986 prices)	9.4	-13.9	25.1	7.4	11.7	15.4
26	Price (implicit price index)	13.5	4.3	4.9	2.9	4.4	12.0
	Business plant and equipment investment						
27	Value (at current prices)	20.1	-5.7	-1.3	9.3	17.5	21.1
28	Volume (at 1986 prices)	17.1	-11.5	.6	9.5	16.4	21.2
29	Price (implicit price index)	2.5	6.6	-1.9	-.1	.8	-.1

MANITOBA

No.		1981	1982	1983	1984	1985	1986
1	Gross Domestic Product at market prices	17.0	6.2	6.3	11.0	7.9	4.0
2	Gross Domestic Product at factor cost	15.1	6.3	6.0	12.3	7.5	4.1
3	Total paid hours (1)	1.7	-3.3	1.4	2.1	-.6	2.9
4	Wages, salaries and supplementary labour income (2)	13.4	8.8	6.4	8.1	6.1	6.4
5	Labour income per paid hour	11.5	12.6	5.0	5.8	6.8	3.4
6	Population	.1	.7	1.2	1.0	.9	.7
7	Labour force	1.2	1.2	2.2	1.2	1.0	1.7
8	Total employment	.7	-1.5	1.1	2.4	1.1	2.3
9	Personal income	21.8	11.6	3.1	13.6	6.8	5.0
10	Personal disposable income	21.5	11.3	1.9	15.1	6.5	3.1
11	Corporation profits before taxes	-10.3	-33.1	31.1	17.6	7.8	1.0
12	Manufacturing shipments	14.0	-2.3	.1	3.8	10.1	2.0
	Final Domestic Demand						
13	Value (at current prices)	14.6	6.3	10.0	10.4	9.2	7.9
14	Volume (at 1986 prices)	3.8	-2.4	3.2	7.1	5.9	4.3
15	Price (implicit price index)	10.3	8.9	6.6	3.1	3.2	3.4
	Personal expenditure on consumer goods and services						
16	Value (at current prices)	13.6	8.6	9.1	10.7	8.3	7.1
17	Volume (at 1986 prices)	2.1	.1	1.9	7.0	4.3	2.3
18	Price (implicit price index)	11.3	8.5	7.1	3.4	3.9	4.6
19	Retail sales	13.1	7.1	7.1	10.0	15.3	4.7
20	New motor vehicles sales	-13.1	-15.4	9.8	14.2	18.7	2.1
	Government current expenditure on goods and services						
21	Value (at current prices)	16.7	17.6	9.5	5.1	7.6	5.0
22	Volume (at 1986 prices)	3.7	5.1	1.1	.9	3.9	2.2
23	Price (implicit price index)	12.6	11.8	8.4	4.1	3.6	2.8
	Business residential construction investment						
24	Value (at current prices)	29.5	-10.8	54.8	10.9	17.3	27.9
25	Volume (at 1986 prices)	17.2	-14.2	46.6	7.7	13.7	21.5
26	Price (implicit price index)	10.4	3.9	5.7	2.9	3.2	5.4
	Business plant and equipment investment						
27	Value (at current prices)	14.1	-18.2	.8	19.5	13.5	7.9
28	Volume (at 1986 prices)	9.3	-23.5	.4	18.7	13.4	7.9
29	Price (implicit price index)	4.4	6.9	.4	.6	-.1	.1

See footnote(s) at end of Analytical Table.

TABLEAU ANALYTIQUE. Taux de croissance de séries choisies

Variation en pourcentage par rapport à l'année précédente

ONTARIO

1987	1988	1989	1990	1991		n°
10.4	13.0	7.7	-0	-7	Produit intérieur aux prix du marché	1
10.4	12.9	6.9	.3	-9	Produit intérieur au coût des facteurs	2
4.3	3.5	1.3	-1.4	-4.5	Total des heures rémunérées	3
10.8	11.6	8.9	3.5	1.6	Rémunération des salariés(2)	4
6.2	7.8	7.6	5.0	6.4	Rémunération des salariés par heure rémunérée	5
1.7	1.8	1.7	1.7	1.7	Population	6
2.7	2.5	1.9	1.0	.2	Population active	7
3.6	3.7	1.8	-3	-3.4	Emploi total	8
9.9	11.4	9.2	5.5	2.7	Revenu personnel	9
8.9	10.7	9.9	3.4	2.8	Revenu personnel disponible	10
17.4	22.4	-7.5	-28.6	-29.5	Bénéfices des sociétés avant impôts	11
5.0	9.8	3.8	-5.2	-5.9	Livraisons des fabricants	12
					Demande intérieure finale	
11.6	11.1	9.3	1.7	.9	Valeur (aux prix courants)	13
6.8	6.6	4.2	-1.6	-1.3	Volume (aux prix de 1986)	14
4.5	4.2	5.0	3.3	2.3	Prix (indices implicites de prix)	15
					Dépenses personnelles en biens et services de consommation	
9.8	10.1	8.8	4.3	2.4	Valeur (aux prix courants)	16
5.4	5.5	3.5	-	-1.9	Volume (aux prix de 1986)	17
4.1	4.4	5.2	4.3	4.4	Prix (indices implicites de prix)	18
10.5	7.8	4.0	-	-7.5	Ventes au détail	19
1.8	3.8	-7.9	-15.4	-3.4	Ventes de véhicules automobiles neufs	20
					Dépenses publiques courantes en biens et services	
8.3	9.3	10.0	9.2	6.0	Valeur (aux prix courants)	21
3.6	4.8	4.9	3.7	2.9	Volume (aux prix de 1986)	22
4.5	4.3	4.9	5.3	3.0	Prix (indices implicites de prix)	23
					Investissement des entreprises en construction résidentielle	
32.0	14.8	16.6	-22.1	-11.4	Valeur (aux prix courants)	24
14.5	4.6	8.6	-20.8	-14.3	Volume (aux prix de 1986)	25
15.3	9.7	7.4	-1.5	3.4	Prix (indices implicites de prix)	26
					Investissement des entreprises en usines et matériel	
13.2	15.3	6.4	-6.1	-7.9	Valeur (aux prix courants)	27
12.6	14.5	4.2	-6.9	-.1	Volume (aux prix de 1986)	28
.5	.7	2.1	.9	-7.9	Prix (indices implicites de prix)	29

MANITOBA

1987	1988	1989	1990	1991		n°
5.8	11.0	6.1	3.1	-1.3	Produit intérieur aux prix du marché	1
6.6	10.8	4.7	3.7	-1.9	Produit intérieur au coût des facteurs	2
1.8	.9	.9	.3	-4.0	Total des heures rémunérées	3
5.8	5.7	4.6	4.9	1.6	Rémunération des salariés(2)	4
3.9	4.8	3.6	4.6	5.8	Rémunération des salariés par heure rémunérée	5
.7	.5	.2	.3	.4	Population	6
.8	.8	.7	.9	-.6	Population active	7
1.2	.4	.8	1.4	-2.4	Emploi total	8
6.7	6.8	6.4	6.8	-.1	Revenu personnel	9
6.3	6.0	7.3	4.3	-.6	Revenu personnel disponible	10
29.9	36.8	-6.9	-31.5	-24.3	Bénéfices des sociétés avant impôts	11
10.0	7.3	4.7	-1.7	-12.1	Livraisons des fabricants	12
					Demande intérieure finale	
4.2	5.2	5.7	4.7	.2	Valeur (aux prix courants)	13
.5	1.4	1.4	.9	-2.3	Volume (aux prix de 1986)	14
3.7	3.8	4.3	3.8	2.6	Prix (indices implicites de prix)	15
					Dépenses personnelles en biens et services de consommation	
6.1	5.9	6.5	5.1	1.5	Valeur (aux prix courants)	16
1.9	1.9	1.7	1.1	-2.9	Volume (aux prix de 1986)	17
4.1	3.9	4.8	4.0	4.5	Prix (indices implicites de prix)	18
6.1	3.4	4.1	-.0	-4.9	Ventes au détail	19
-8.9	-8.6	-6.4	-7.7	-6.0	Ventes de véhicules automobiles neufs	20
					Dépenses publiques courantes en biens et services	
5.7	3.9	7.7	6.9	3.7	Valeur (aux prix courants)	21
1.9	-.8	3.1	2.2	2.4	Volume (aux prix de 1986)	22
3.7	4.7	4.4	4.5	1.3	Prix (indices implicites de prix)	23
					Investissement des entreprises en construction résidentielle	
2.5	-6.0	-15.0	-5.9	-19.8	Valeur (aux prix courants)	24
-2.2	-9.1	-17.0	-6.3	-24.3	Volume (aux prix de 1986)	25
4.7	3.4	2.4	.5	5.9	Prix (indices implicites de prix)	26
					Investissement des entreprises en usines et matériel	
-5.7	10.9	10.3	2.0	-8.1	Valeur (aux prix courants)	27
-6.9	9.3	7.5	-.5	-2.6	Volume (aux prix de 1986)	28
1.3	1.5	2.5	2.5	-5.6	Prix (indices implicites de prix)	29

Voir note(s) à la fin du tableau analytique.

ANALYTICAL TABLE. Growth Rates of Selected Series

Percentage change from the previous year

SASKATCHEWAN

No		1981	1982	1983	1984	1985	1986
1	Gross Domestic Product at market prices	17.4	2.7	3.9	7.2	4.9	-1.9
2	Gross Domestic Product at factor cost	16.5	5.7	6.7	9.7	4.5	.5
3	Total paid hours (1)	3.0	-2.0	.4	.2	3.7	1.0
4	Wages, salaries and supplementary labour income (2)	19.8	10.1	7.6	6.3	4.9	3.5
5	Labour income per paid hour	16.3	12.4	7.2	6.0	1.1	2.6
6	Population	.9	.9	1.2	1.2	.7	.2
7	Labour force	2.3	1.8	3.1	1.3	2.3	.8
8	Total employment	1.9	.2	1.9	.5	2.3	1.1
9	Personal income	32.9	8.1	2.3	5.3	4.0	11.4
10	Personal disposable income	32.9	7.5	.6	6.5	3.5	11.3
11	Corporation profits before taxes	4.1	-22.2	52.7	21.2	7.4	-40.0
12	Manufacturing shipments	17.9	-.4	5.3	8.9	4.6	1.6
	Final Domestic Demand						
13	Value (at current prices)	16.9	2.8	10.2	5.3	6.8	3.0
14	Volume (at 1986 prices)	7.9	-5.9	4.5	1.6	3.6	.7
15	Price (implicit price index)	8.3	9.3	5.4	3.7	3.1	2.4
	Personal expenditure on consumer goods and services						
16	Value (at current prices)	15.3	8.3	10.8	7.9	6.3	6.2
17	Volume (at 1986 prices)	3.2	-.6	3.8	3.9	2.9	3.4
18	Price (implicit price index)	11.9	8.8	6.8	3.9	3.3	2.7
19	Retail sales	12.3	3.4	7.9	-.3	8.5	6.3
20	New motor vehicles sales	-5.9	-15.2	.1	3.2	10.9	-.5
	Government current expenditure on goods and services						
21	Value (at current prices)	15.7	15.5	8.4	5.0	7.5	5.3
22	Volume (at 1986 prices)	2.7	1.0	.7	-.2	3.7	2.0
23	Price (implicit price index)	12.7	14.3	7.8	5.3	3.5	3.3
	Business residential construction investment						
24	Value (at current prices)	-.8	-6.4	26.7	-3.2	8.0	5.3
25	Volume (at 1986 prices)	-10.5	-8.6	21.8	-5.5	5.9	1.7
26	Price (implicit price index)	10.8	2.3	4.0	2.4	2.0	3.5
	Business plant and equipment investment						
27	Value (at current prices)	28.4	-17.2	7.3	-.5	8.3	-12.9
28	Volume (at 1986 prices)	28.7	-22.9	6.6	-2.2	5.7	-11.6
29	Price (implicit price index)	-.3	7.4	.7	1.7	2.4	-1.5

ALBERTA

No		1981	1982	1983	1984	1985	1986
1	Gross Domestic Product at market prices	19.0	6.2	4.2	5.6	9.1	-12.4
2	Gross Domestic Product at factor cost	17.0	8.4	6.7	7.1	8.0	-13.7
3	Total paid hours (1)	6.7	-2.4	-4.6	-2.2	4.4	1.2
4	Wages, salaries and supplementary labour income (2)	32.0	10.4	-.6	1.5	6.5	2.5
5	Labour income per paid hour	23.6	13.3	4.3	3.6	2.0	1.2
6	Population	4.5	3.5	1.0	-	.4	1.1
7	Labour force	6.9	2.0	1.0	.6	.6	1.4
8	Total employment	6.8	-2.1	-2.2	.2	1.8	1.6
9	Personal income	28.4	12.3	1.7	3.1	9.4	2.6
10	Personal disposable income	27.0	11.3	1.3	3.8	10.8	1.8
11	Corporation profits before taxes	-9.9	-3.9	23.3	13.3	13.3	-60.2
12	Manufacturing shipments	25.9	-.0	4.7	10.4	12.4	-11.7
	Final Domestic Demand						
13	Value (at current prices)	22.8	4.2	-2.0	-1.1	8.9	1.6
14	Volume (at 1986 prices)	11.6	-4.9	-6.0	-3.5	6.4	-1.0
15	Price (implicit price index)	10.0	9.6	4.4	2.5	2.3	2.7
	Personal expenditure on consumer goods and services						
16	Value (at current prices)	19.2	9.1	6.5	3.4	9.1	5.2
17	Volume (at 1986 prices)	5.9	-1.5	1.2	1.2	6.2	1.8
18	Price (implicit price index)	12.5	10.8	5.4	2.2	2.7	3.4
19	Retail sales	15.9	.3	3.3	4.9	14.3	5.9
20	New motor vehicles sales	-7.2	-27.5	-3.4	7.6	28.8	-5.0
	Government current expenditure on goods and services						
21	Value (at current prices)	23.9	14.7	16.7	1.8	6.0	6.6
22	Volume (at 1986 prices)	9.7	1.6	8.1	-.4	3.7	3.1
23	Price (implicit price index)	12.9	12.9	7.9	2.2	2.3	3.4
	Business residential construction investment						
24	Value (at current prices)	15.3	-18.1	-21.0	-26.2	7.5	1.2
25	Volume (at 1986 prices)	4.5	-18.9	-18.2	-25.6	9.1	-3.3
26	Price (implicit price index)	10.4	1.0	-3.5	-.8	-1.3	4.6
	Business plant and equipment investment						
27	Value (at current prices)	26.0	-7.3	-20.5	-6.7	10.7	-12.6
28	Volume (at 1986 prices)	20.3	-14.3	-20.5	-8.7	7.7	-11.4
29	Price (implicit price index)	4.8	8.2	-	2.3	2.7	-1.4

See footnote(s) at end of Analytical Table.

TABLEAU ANALYTIQUE. Taux de croissance de séries choisies

Variation en pourcentage par rapport à l'année précédente

SASKATCHEWAN

1987	1988	1989	1990	1991		n°
.4	5.6	7.9	4.1	-2.2	Produit intérieur aux prix du marché	1
.7	3.8	3.1	6.2	-2.6	Produit intérieur au coût des facteurs	2
-	1.8	-.7	-.1	-.8	Total des heures rémunérées	3
3.0	4.2	2.1	5.6	3.4	Rémunération des salariés(2)	4
3.0	2.4	2.8	5.8	4.2	Rémunération des salariés par heure rémunérée	5
.6	-.3	-.6	-1.0	-.3	Population	6
-	-.2	-1.2	.2	.4	Population active	7
.4	-.4	-1.1	.7	-.2	Emploi total	8
-.0	4.5	7.0	7.3	-1.2	Revenu personnel	9
-1.3	3.8	8.4	5.1	-2.4	Revenu personnel disponible	10
47.5	-6.5	-8.4	-14.2	-28.9	Bénéfices des sociétés avant impôts	11
8.4	2.9	10.9	2.7	-5.1	Livraisons des fabricants	12
					Demande intérieure finale	
6.6	4.1	2.8	4.6	1.0	Valeur (aux prix courants)	13
3.4	.5	-.8	1.2	-1.2	Volume (aux prix de 1986)	14
3.1	3.5	3.6	3.3	2.3	Prix (indices implicites de prix)	15
					Dépenses personnelles en biens et services de consommation	
6.8	4.8	5.0	4.2	1.5	Valeur (aux prix courants)	16
2.6	.9	.7	.6	-2.7	Volume (aux prix de 1986)	17
4.1	3.7	4.3	3.6	4.3	Prix (indices implicites de prix)	18
4.7	4.8	1.4	-1.2	-6.7	Ventes au détail	19
-8.8	-6.7	-7.8	-3.8	-7.3	Ventes de véhicules automobiles neufs	20
					Dépenses publiques courantes en biens et services	
1.7	5.0	8.1	5.4	2.7	Valeur (aux prix courants)	21
-.4	1.4	4.9	1.4	-.2	Volume (aux prix de 1986)	22
2.1	3.5	3.1	3.9	3.0	Prix (indices implicites de prix)	23
					Investissement des entreprises en construction résidentielle	
23.1	-13.5	-16.1	-22.7	-23.9	Valeur (aux prix courants)	24
19.6	-16.0	-17.7	-22.5	-26.8	Volume (aux prix de 1986)	25
3.0	3.0	1.9	-.2	3.9	Prix (indices implicites de prix)	26
					Investissement des entreprises en usines et matériel	
9.2	7.7	-9.4	16.6	5.5	Valeur (aux prix courants)	27
8.0	4.8	-10.8	13.3	10.7	Volume (aux prix de 1986)	28
1.1	2.8	1.5	3.0	-4.7	Prix (indices implicites de prix)	29

ALBERTA

1987	1988	1989	1990	1991		n°
3.9	4.8	5.4	8.5	1.1	Produit intérieur aux prix du marché	1
3.5	3.5	4.9	8.3	-.6	Produit intérieur au coût des facteurs	2
.5	2.6	4.5	1.0	-.3	Total des heures rémunérées	3
2.0	8.8	6.8	8.6	6.1	Rémunération des salariés(2)	4
1.5	6.2	2.1	7.5	6.4	Rémunération des salariés par heure rémunérée	5
.1	.5	1.5	1.9	2.0	Population	6
.2	1.6	1.5	1.2	2.5	Population active	7
.4	3.5	2.3	1.4	1.2	Emploi total	8
2.7	10.2	6.5	9.2	4.0	Revenu personnel	9
1.3	10.2	7.0	6.2	3.7	Revenu personnel disponible	10
39.0	-20.3	1.3	2.8	-32.7	Bénéfices des sociétés avant impôts	11
8.3	10.1	5.7	3.8	-2.8	Livraisons des fabricants	12
					Demande intérieure finale	
6.3	10.3	6.3	7.3	.5	Valeur (aux prix courants)	13
3.3	7.2	2.6	2.2	-2.5	Volume (aux prix de 1986)	14
2.9	2.8	3.6	5.0	3.0	Prix (indices implicites de prix)	15
					Dépenses personnelles en biens et services de consommation	
6.5	7.3	8.2	7.3	3.2	Valeur (aux prix courants)	16
2.5	4.2	4.0	2.2	-1.6	Volume (aux prix de 1986)	17
3.9	3.0	4.0	4.9	5.0	Prix (indices implicites de prix)	18
3.7	7.4	7.5	6.1	-5.3	Ventes au détail	19
-7.2	4.3	.4	-2.2	.1	Ventes de véhicules automobiles neufs	20
					Dépenses publiques courantes en biens et services	
4.4	7.5	8.0	4.4	4.5	Valeur (aux prix courants)	21
1.8	4.0	4.5	-1.6	.6	Volume (aux prix de 1986)	22
2.6	3.3	3.3	6.1	4.0	Prix (indices implicites de prix)	23
					Investissement des entreprises en construction résidentielle	
41.6	19.8	17.5	19.0	-7.0	Valeur (aux prix courants)	24
35.6	14.7	11.4	10.7	-11.8	Volume (aux prix de 1986)	25
4.4	4.4	5.4	7.5	5.5	Prix (indices implicites de prix)	26
					Investissement des entreprises en usines et matériel	
4.9	23.8	-2.4	5.6	-9.5	Valeur (aux prix courants)	27
4.5	21.4	-4.1	2.2	-5.4	Volume (aux prix de 1986)	28
.3	2.0	1.7	3.4	-4.3	Prix (indices implicites de prix)	29

Voir note(s) à la fin du tableau analytique.

ANALYTICAL TABLE. Growth Rates of Selected Series

Percentage change from the previous year

BRITISH COLUMBIA

No.		1981	1982	1983	1984	1985	1986
1	Gross Domestic Product at market prices	18.1	3.0	4.8	6.1	5.5	5.1
2	Gross Domestic Product at factor cost	15.1	2.8	5.5	6.2	5.7	5.5
3	Total paid hours (1)	2.2	-6.6	-3.1	.5	2.8	3.8
4	Wages, salaries and supplementary labour income (2)	18.9	3.6	2.2	2.8	4.8	4.2
5	Labour income per paid hour	16.4	10.8	5.5	2.2	2.0	.4
6	Population	2.9	1.6	.9	1.2	.8	.7
7	Labour force	4.6	.4	1.0	1.2	1.7	2.2
8	Total employment	4.7	-5.4	-1.0	.1	2.4	4.1
9	Personal income	20.4	8.9	3.2	5.1	5.7	4.7
10	Personal disposable income	19.7	8.7	2.4	6.2	5.4	3.5
11	Corporation profits before taxes	-19.5	-43.0	50.1	21.7	7.7	18.8
12	Manufacturing shipments	5.6	-6.8	8.6	5.9	10.3	1.9
	Final Domestic Demand						
13	Value (at current prices)	18.5	.4	4.5	3.6	6.2	3.8
14	Volume (at 1986 prices)	6.8	-8.2	.2	.3	4.3	1.8
15	Price (implicit price index)	11.0	9.4	4.3	3.3	1.9	1.9
	Personal expenditure on consumer goods and services						
16	Value (at current prices)	17.1	4.4	7.5	7.0	7.5	6.7
17	Volume (at 1986 prices)	4.8	-5.7	1.5	3.0	4.3	4.8
18	Price (implicit price index)	11.7	10.7	5.9	3.9	3.0	1.8
19	Retail sales	13.5	-1.7	4.2	6.0	9.9	8.7
20	New motor vehicles sales	-3.3	-36.8	3.1	11.5	20.8	10.7
	Government current expenditure on goods and services						
21	Value (at current prices)	19.3	16.2	5.6	1.5	1.3	4.7
22	Volume (at 1986 prices)	2.5	2.8	.9	-.6	1.0	1.0
23	Price (implicit price index)	16.4	12.9	4.7	2.0	.4	3.6
	Business residential construction investment						
24	Value (at current prices)	26.4	-29.0	3.3	-7.7	4.7	8.7
25	Volume (at 1986 prices)	16.1	-25.6	4.4	-9.9	7.5	9.1
26	Price (implicit price index)	9.0	-4.5	-1.2	2.5	-2.6	-.3
	Business plant and equipment investment						
27	Value (at current prices)	19.1	-12.4	-9.5	-4.1	3.3	-11.1
28	Volume (at 1986 prices)	13.1	-18.5	-8.9	-5.1	3.3	-11.1
29	Price (implicit price index)	5.2	7.6	-.7	1.1	.1	-

YUKON

No.		1981	1982	1983	1984	1985	1986
1	Gross Domestic Product at market prices	15.8	-3.3	-12.8	12.1	1.3	20.2
2	Gross Domestic Product at factor cost	15.2	-3.2	-13.4	13.9	1.1	19.8
3	Total paid hours (1)	-	-	-	-	-	-
4	Wages, salaries and supplementary labour income (2)	40.6	-9.8	-6.0	10.5	-2.7	16.4
5	Labour income per paid hour	-	-	-	-	-	-
6	Population	4.5	4.3	-4.2	-	4.3	-
7	Labour force	-	-	-	-	-	-
8	Total employment	-	-	-	-	-	-
9	Personal income	22.2	-3.7	3.0	9.3	3.7	9.0
10	Personal disposable income	20.8	-3.7	.4	15.1	2.7	5.9
11	Corporation profits before taxes	-68.8	-40.0	-293.3	-27.6	4.8	-190.9
12	Manufacturing shipments	-	-	-	-	-	-
	Final Domestic Demand						
13	Value (at current prices)	17.4	-.2	-.9	2.6	4.4	14.9
14	Volume (at 1986 prices)	8.1	-9.9	-5.2	-2.7	1.5	16.0
15	Price (implicit price index)	8.6	10.8	4.6	5.4	2.7	-.9
	Personal expenditure on consumer goods and services						
16	Value (at current prices)	12.1	1.8	-.9	15.6	5.8	9.1
17	Volume (at 1986 prices)	7.3	-8.9	-6.7	12.2	2.2	9.5
18	Price (implicit price index)	4.5	11.7	6.2	3.1	3.5	-.4
19	Retail sales	26.0	-9.1	3.6	12.3	12.5	7.6
20	New motor vehicles sales	-	-	-	-	-	-
	Government current expenditure on goods and services						
21	Value (at current prices)	27.2	10.9	6.1	4.4	10.6	11.5
22	Volume (at 1986 prices)	21.1	-2.8	-.8	-1.6	7.9	12.4
23	Price (implicit price index)	5.1	14.1	6.9	6.2	2.5	-.8
	Business residential construction investment						
24	Value (at current prices)	-	-40.9	-23.1	20.0	33.3	6.3
25	Volume (at 1986 prices)	-6.9	-37.0	-29.4	8.3	30.8	-
26	Price (implicit price index)	7.4	-6.1	8.9	10.8	2.0	6.3
	Business plant and equipment investment						
27	Value (at current prices)	25.5	-15.2	-15.4	-45.5	-16.7	31.1
28	Volume (at 1986 prices)	13.0	-20.9	-13.7	-49.5	-11.8	31.1
29	Price (implicit price index)	11.0	7.3	-2.0	8.1	-5.6	-

See footnote(s) at end of Analytical Table.

TABLEAU ANALYTIQUE. Taux de croissance de séries choisies

Variation en pourcentage par rapport à l'année précédente

COLOMBIE-BRITANNIQUE

1987	1988	1989	1990	1991		n°
9.6	11.4	10.2	5.4	3.3	Produit intérieur aux prix du marché	1
9.7	11.0	10.1	6.7	1.4	Produit intérieur au coût des facteurs	2
3.7	4.4	8.1	1.6	-5	Total des heures rémunérées	3
8.2	10.0	11.6	9.2	5.7	Rémunération des salariés(2)	4
4.4	5.3	3.2	7.6	6.2	Rémunération des salariés par heure rémunérée	5
1.2	1.9	2.3	2.8	2.7	Population	6
2.1	2.2	4.2	1.5	3.2	Population active	7
2.8	4.0	5.7	2.4	1.4	Emploi total	8
8.1	10.3	11.6	10.7	4.8	Revenu personnel	9
7.0	9.6	11.8	8.2	4.8	Revenu personnel disponible	10
41.0	18.5	-6.1	-27.6	-33.2	Bénéfices des sociétés avant impôts	11
15.5	9.2	4.2	-5.3	-8.2	Livraisons des fabricants	12
					Demande intérieure finale	
10.0	10.8	13.6	7.2	4.4	Valeur (aux prix courants)	13
6.4	7.4	8.3	3.3	.5	Volume (aux prix de 1986)	14
3.4	3.2	4.9	3.8	4.0	Prix (indices implicites de prix)	15
					Dépenses personnelles en biens et services de consommation	
8.9	8.9	10.1	9.0	5.0	Valeur (aux prix courants)	16
5.5	5.6	5.8	3.9	.1	Volume (aux prix de 1986)	17
3.2	3.1	4.0	5.0	4.9	Prix (indices implicites de prix)	18
10.0	8.6	9.6	6.2	-2.8	Ventes au détail	19
3.7	3.4	8.1	-3.8	.2	Ventes de véhicules automobiles neufs	20
					Dépenses publiques courantes en biens et services	
5.7	6.6	7.2	8.4	5.7	Valeur (aux prix courants)	21
1.5	3.7	1.6	4.2	1.3	Volume (aux prix de 1986)	22
4.1	2.8	5.6	4.1	4.3	Prix (indices implicites de prix)	23
					Investissement des entreprises en construction résidentielle	
32.7	21.7	40.8	1.6	9.8	Valeur (aux prix courants)	24
24.4	11.0	23.7	2.1	1.0	Volume (aux prix de 1986)	25
6.7	9.7	13.8	-5	8.8	Prix (indices implicites de prix)	26
					Investissement des entreprises en usines et matériel	
14.3	27.5	19.4	1.5	-5.9	Valeur (aux prix courants)	27
12.5	26.3	17.0	-2	-1.4	Volume (aux prix de 1986)	28
1.6	1.0	2.0	1.8	-4.6	Prix (indices implicites de prix)	29

YUKON

1987	1988	1989	1990	1991		n°
31.2	11.9	6.0	11.4	-2.8	Produit intérieur aux prix du marché	1
32.7	11.3	6.6	11.3	-5.3	Produit intérieur au coût des facteurs	2
-	-	-	-	-	Total des heures rémunérées	3
14.7	11.2	7.0	10.5	5.6	Rémunération des salariés(2)	4
-	-	-	-	-	Rémunération des salariés par heure rémunérée	5
-	4.2	4.0	-	3.8	Population	6
-	-	-	-	-	Population active	7
-	-	-	-	-	Emploi total	8
8.9	17.1	9.4	10.8	3.7	Revenu personnel	9
10.8	19.6	10.7	8.4	3.1	Revenu personnel disponible	10
510.0	27.0	5.8	16.5	-42.9	Bénéfices des sociétés avant impôts	11
-	-	-	-	-	Livraisons des fabricants	12
					Demande intérieure finale	
7.1	6.2	4.2	12.3	7.4	Valeur (aux prix courants)	13
4.2	3.0	-1.0	9.0	3.9	Volume (aux prix de 1986)	14
2.9	3.1	5.2	3.0	3.4	Prix (indices implicites de prix)	15
					Dépenses personnelles en biens et services de consommation	
8.4	9.6	9.0	8.5	3.1	Valeur (aux prix courants)	16
3.7	7.4	3.6	4.9	-2.2	Volume (aux prix de 1986)	17
4.5	2.0	5.3	3.4	5.4	Prix (indices implicites de prix)	18
12.9	2.9	7.2	-2.1	-10.1	Ventes au détail	19
-	-	-	-	-	Ventes de véhicules automobiles neufs	20
					Dépenses publiques courantes en biens et services	
3.8	1.3	8.5	9.6	3.3	Valeur (aux prix courants)	21
1.4	-2.7	3.1	5.7	-.6	Volume (aux prix de 1986)	22
2.4	4.1	5.3	3.7	4.0	Prix (indices implicites de prix)	23
					Investissement des entreprises en construction résidentielle	
47.1	12.0	50.0	11.9	-12.8	Valeur (aux prix courants)	24
35.3	4.3	33.3	18.8	-13.2	Volume (aux prix de 1986)	25
8.7	7.4	12.5	-5.8	.4	Prix (indices implicites de prix)	26
					Investissement des entreprises en usines et matériel	
20.3	15.5	-30.5	73.7	64.6	Valeur (aux prix courants)	27
20.3	12.7	-32.5	68.5	59.3	Volume (aux prix de 1986)	28
-	2.5	3.0	3.0	3.3	Prix (indices implicites de prix)	29

Voir note(s) à la fin du tableau analytique.

ANALYTICAL TABLE. Growth Rates of Selected Series

Percentage change from the previous year

NORTHWEST TERRITORIES

No		1981	1982	1983	1984	1985	1986
1	Gross Domestic Product at market prices	14.1	29.0	13.6	15.6	10.2	-1.4
2	Gross Domestic Product at factor cost	14.7	28.6	13.7	15.4	12.8	-2.9
3	Total paid hours (1)	-	-	-	-	-	-
4	Wages, salaries and supplementary labour income (2)	64.3	21.0	5.9	8.7	6.9	-1.8
5	Labour income per paid hour	-	-	-	-	-	-
6	Population	2.2	2.2	4.3	2.0	4.0	-
7	Labour force	-	-	-	-	-	-
8	Total employment	-	-	-	-	-	-
9	Personal income	14.9	20.1	5.7	13.9	8.3	2.2
10	Personal disposable income	11.2	19.6	2.4	12.7	10.0	1.2
11	Corporation profits before taxes	-74.2	193.5	27.4	45.9	2.0	-29.7
12	Manufacturing shipments	-	-	-	-	-	-
	Final Domestic Demand						
13	Value (at current prices)	56.2	24.7	-2.2	-2.9	-9.4	-13.4
14	Volume (at 1986 prices)	37.9	12.9	-6.6	-7.3	-13.6	-15.3
15	Price (implicit price index)	13.4	10.4	4.7	4.7	4.8	2.2
	Personal expenditure on consumer goods and services						
16	Value (at current prices)	14.3	13.4	6.3	8.5	6.5	6.3
17	Volume (at 1986 prices)	6.7	9	-6	4.6	1.2	6.8
18	Price (implicit price index)	7.0	12.4	7.0	3.7	5.2	-4
19	Retail sales	14.6	14.7	-9	10.8	12.5	3.1
20	New motor vehicles sales	-	-	-	-	-	-
	Government current expenditure on goods and services						
21	Value (at current prices)	34.2	12.9	8.4	9.6	12.6	4.4
22	Volume (at 1986 prices)	20.9	-1.4	-	4.9	5.9	1.9
23	Price (implicit price index)	11.0	14.5	8.4	4.4	6.3	2.5
	Business residential construction investment						
24	Value (at current prices)	6.3	29.4	-4.5	42.9	40.0	2.4
25	Volume (at 1986 prices)	-13.0	25.0	-4.0	33.3	37.5	-2.3
26	Price (implicit price index)	22.1	3.5	-6	7.2	1.8	4.7
	Business plant and equipment investment						
27	Value (at current prices)	94.4	33.2	-7.0	-13.6	-26.2	-39.3
28	Volume (at 1986 prices)	69.1	22.1	-9.7	-17.5	-28.3	-40.2
29	Price (implicit price index)	15.0	9.1	3.0	4.7	2.9	1.5

(1) Paid hours worked from the Labour Force Survey.

(2) Wages, salaries and supplementary labour income on a domestic (i.e. province of employment) basis.

TABLEAU ANALYTIQUE. Taux de croissance de séries choisies

Variation en pourcentage par rapport à l'année précédente

TERRITOIRES DU NORD-OUEST

1987	1988	1989	1990	1991		n°
4.6	7.4	8.7	.5	1.0	Produit intérieur aux prix du marché	1
7.6	8.2	7.4	1.9	-1.6	Produit intérieur au coût des facteurs	2
-	-	-	-	-	Total des heures rémunérées	3
.8	11.1	10.4	6.7	4.9	Rémunération des salariés(2)	4
-	-	-	-	-	Rémunération des salariés par heure rémunérée	5
-	-	1.9	1.9	1.9	Population	6
-	-	-	-	-	Population active	7
-	-	-	-	-	Emploi total	8
7.6	14.1	9.4	11.7	5.0	Revenu personnel	9
10.0	11.6	11.1	10.5	4.8	Revenu personnel disponible	10
43.3	26.4	5.8	-19.4	-35.3	Bénéfices des sociétés avant impôts	11
-	-	-	-	-	Livraisons des fabricants	12
-	-	-	-	-	Demande intérieure finale	
-8.5	16.3	14.9	-6.5	-3.3	Valeur (aux prix courants)	13
-11.2	10.9	12.2	-10.7	-5.6	Volume (aux prix de 1986)	14
3.0	4.9	2.4	4.8	2.5	Prix (indices implicites de prix)	15
-	-	-	-	-	Dépenses personnelles en biens et services de consommation	
6.5	9.9	6.7	6.6	4.5	Valeur (aux prix courants)	16
2.1	7.0	2.6	2.6	-1.0	Volume (aux prix de 1986)	17
4.3	2.8	4.0	3.9	5.5	Prix (indices implicites de prix)	18
1.7	11.6	3.8	7.7	-5.6	Ventes au détail	19
-	-	-	-	-	Ventes de véhicules automobiles neufs	20
-	-	-	-	-	Dépenses publiques courantes en biens et services	
7.2	26.9	8.7	7.4	2.7	Valeur (aux prix courants)	21
4.4	17.9	6.4	2.0	-4	Volume (aux prix de 1986)	22
2.7	7.6	2.2	5.2	3.1	Prix (indices implicites de prix)	23
-	-	-	-	-	Investissement des entreprises en construction résidentielle	
-14.0	35.1	-	-8.0	-6.5	Valeur (aux prix courants)	24
-20.9	29.4	-6.8	-7.3	-7.9	Volume (aux prix de 1986)	25
8.8	4.4	7.4	-7	1.5	Prix (indices implicites de prix)	26
-	-	-	-	-	Investissement des entreprises en usines et matériel	
-42.4	21.8	39.5	-44.1	-42.5	Valeur (aux prix courants)	27
-43.7	19.0	36.5	-45.7	-37.4	Volume (aux prix de 1986)	28
2.2	2.3	2.2	2.9	-8.2	Prix (indices implicites de prix)	29

(1) Heures de travail rémunérées de l'Enquête sur la population active.

(2) Rémunération des salariés sur une base domestique (c.-à-d. province d'emploi).

Statistical Tables

Tableaux statistiques

TABLE 1. Provincial Gross Domestic Product – Income Based
SUM OF PROVINCES AND TERRITORIES(1)

No	CANSIM matrix No. 2610	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars – millions de dollars					
1	Wages, salaries and supplementary labour income(2)	197,409	211,021	221,189	238,245	256,848	274,068
2	Corporation profits before taxes	37,654	26,848	37,072	45,855	49,490	45,355
3	Interest and miscellaneous investment income	32,487	35,337	36,433	40,888	40,302	39,289
4	Accrued net income of farm operators from farm production(3)	3,753	3,455	2,568	3,380	2,808	3,946
5	Net income of non-farm unincorporated business, including rent	14,100	16,860	21,061	23,927	26,447	28,856
6	Inventory valuation adjustment	-7,217	-3,276	-2,659	-2,625	-1,760	-1,812
7	Net domestic income at factor cost	278,186	290,245	315,664	349,670	374,135	389,702
8	Indirect taxes less subsidies(4)	36,457	38,908	40,135	42,714	47,212	53,827
9	Capital consumption allowances	40,677	44,356	47,060	50,884	55,926	60,595
10	Provincial Gross Domestic Product at market prices	355,320	373,509	402,859	443,268	477,273	504,124

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLE 2. Provincial Gross Domestic Product – Expenditure Based
SUM OF PROVINCES AND TERRITORIES(1)

No	CANSIM matrix No. 2622	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars – millions de dollars					
1	Personal expenditure on consumer goods and services	195,878	210,153	231,085	251,275	274,100	296,973
2	Durable goods	28,116	26,021	30,032	34,699	40,278	44,628
3	Semi-durable goods	21,947	22,359	24,131	26,082	28,147	30,604
4	Non-durable goods	59,423	65,483	69,688	74,632	79,959	83,597
5	Services	86,392	96,290	107,234	115,862	125,716	138,144
6	Government current expenditure on goods and services	68,101	77,735	83,582	88,053	94,407	98,809
Government investment:							
7	Fixed capital	9,447	10,519	10,395	11,390	12,886	12,567
8	Construction	7,903	8,960	8,672	8,903	10,496	10,057
9	Machinery and equipment	1,544	1,559	1,723	2,487	2,390	2,510
10	Inventories	-205	69	-45	20	-64	-35
Business investment:							
11	Fixed capital	76,672	70,808	70,832	73,309	81,312	88,993
12	Residential construction	20,569	17,587	21,312	22,328	25,222	30,806
13	Non-residential construction	27,233	26,685	24,271	24,675	26,747	25,626
14	Machinery and equipment	28,870	26,536	25,249	26,306	29,343	32,561
15	Inventories	1,391	-9,822	-2,853	4,741	2,345	2,592
16	Non-farm	697	-9,885	-2,106	5,768	1,997	1,745
17	Farm and grain in commercial channels	694	63	-747	-1,027	348	847
18	Net exports plus statistical discrepancy	4,036	14,047	9,863	14,480	12,287	4,225
19	Provincial Gross Domestic Product at market prices	355,320	373,509	402,859	443,268	477,273	504,124
20	Final domestic demand (1 + 6 + 7 + 11)	350,098	369,215	395,894	424,027	462,705	497,342

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLEAU 1. Produit intérieur brut provincial – En termes de revenus**SOMME DES PROVINCES ET TERRITOIRES(1)**

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 2610	n ^o
millions of dollars – millions de dollars							
298,099	327,044	352,865	371,748	382,205		Rémunération des salariés(2)	1
56,571	64,667	60,414	45,548	31,800		Bénéfices des sociétés avant impôts	2
39,967	45,207	51,470	59,142	54,949		Intérêts et revenus divers de placements	3
2,890	4,275	3,201	3,695	3,331		Revenu comptable net des exploitants agricoles au titre de la production agricole(3)	4
30,977	32,868	34,389	35,579	36,601		Revenu net des entreprises individuelles non agricoles, loyers compris	5
-3,187	-2,865	-1,514	-134	2,089		Ajustement de la valeur des stocks	6
425,317	471,196	500,825	515,578	510,975		Revenu intérieur net au coût des facteurs	7
59,719	67,790	75,844	75,231	81,535		Impôts indirects moins subventions(4)	8
64,116	68,128	72,411	76,184	79,158		Provisions pour consommation de capital	9
549,152	607,114	649,080	666,993	671,668		Produit intérieur brut provincial aux prix du marché	10

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLEAU 2. Produit intérieur brut provincial – En termes de dépenses**SOMME DES PROVINCES ET TERRITOIRES(1)**

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 2622	n ^o
millions of dollars – millions de dollars							
322,253	349,415	377,566	397,629	409,839		Dépenses personnelles en biens et services de consommation	1
49,430	54,570	57,277	56,767	53,749		Biens durables	2
33,148	35,220	37,079	37,627	37,303		Biens semi-durables	3
88,019	93,646	99,351	104,667	109,400		Biens non durables	4
151,656	165,979	183,859	198,568	209,387		Services	5
104,371	112,937	122,150	132,030	138,867		Dépenses publiques courantes en biens et services	6
						Investissement des administrations publiques:	
12,886	13,690	15,264	16,681	16,476		Capital fixe	7
10,244	10,798	11,950	13,254	13,296		Construction	8
2,642	2,892	3,314	3,427	3,180		Machines et matériel	9
-38	64	-3	67	-37		Stocks	10
						Investissement des entreprises:	
103,831	119,100	130,638	124,805	115,907		Capital fixe	11
39,524	43,870	49,068	44,453	41,445		Construction résidentielle	12
27,613	32,445	35,719	36,930	34,791		Construction non résidentielle	13
36,694	42,785	45,851	43,422	39,671		Machines et matériel	14
3,109	3,731	3,999	-4,346	-612		Stocks	15
3,552	4,319	3,418	-5,044	-574		Non agricoles	16
-443	-588	581	698	-38		Agricoles et céréales en circuit commercial	17
2,740	8,177	-534	127	-8,772		Exportations nettes plus divergence statistique	18
549,152	607,114	649,080	666,993	671,668		Produit intérieur brut provincial aux prix du marché	19
543,341	595,142	645,618	671,145	681,089		<i>Demande intérieure finale (1 + 6 + 7 + 11)</i>	20

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLE 1. Provincial Gross Domestic Product – Income Based
NEWFOUNDLAND

No	CANSIM matrix No. 2611	1981	1982	1983	1984	1985	1986
millions of dollars – millions de dollars							
1	Wages, salaries and supplementary labour income(2)	2,876	3,099	3,260	3,447	3,587	3,746
2	Corporation profits before taxes	533	395	471	568	491	440
3	Interest and miscellaneous investment income	144	290	289	318	324	450
4	Accrued net income of farm operators from farm production(3)	5	7	9	11	6	5
5	Net income of non-farm unincorporated business, including rent	232	281	335	371	397	450
6	Inventory valuation adjustment	-71	-29	-30	-33	-15	-35
7	Net domestic income at factor cost	3,719	4,043	4,334	4,682	4,790	5,056
8	Indirect taxes less subsidies(4)	415	432	545	601	631	664
9	Capital consumption allowances	676	732	790	849	963	1,062
10	Provincial Gross Domestic Product at market prices	4,810	5,207	5,669	6,132	6,384	6,782

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLE 2. Provincial Gross Domestic Product – Expenditure Based
NEWFOUNDLAND

No	CANSIM matrix No. 2623	1981	1982	1983	1984	1985	1986
millions of dollars – millions de dollars							
1	Personal expenditure on consumer goods and services	3,573	3,934	4,284	4,658	5,005	5,358
2	Durable goods	413	411	469	516	573	643
3	Semi-durable goods	385	419	452	474	490	526
4	Non-durable goods	1,233	1,365	1,503	1,639	1,758	1,809
5	Services	1,542	1,739	1,860	2,029	2,184	2,380
6	Government current expenditure on goods and services	1,125	1,299	1,458	1,518	1,571	1,609
Government investment:							
7	Fixed capital	170	235	282	318	267	308
8	Construction	126	197	232	233	220	225
9	Machinery and equipment	44	38	50	85	47	83
10	Inventories	-	-	-	-	-	-
Business investment:							
11	Fixed capital	1,173	1,417	1,552	1,658	1,735	1,714
12	Residential construction	318	313	389	387	428	459
13	Non-residential construction	545	651	826	979	942	743
14	Machinery and equipment	310	453	337	292	365	512
15	Inventories	-84	-31	-86	2	-4	-54
16	Non-farm	-84	-30	-87	1	-4	-54
17	Farm and grain in commercial channels	-	-1	1	1	-	-
18	Net exports plus statistical discrepancy	-1,147	-1,647	-1,821	-2,022	-2,190	-2,153
19	Provincial Gross Domestic Product at market prices	4,810	5,207	5,669	6,132	6,384	6,782
20	<i>Final domestic demand (1 + 6 + 7 + 11)</i>	<i>6,041</i>	<i>6,885</i>	<i>7,576</i>	<i>8,152</i>	<i>8,578</i>	<i>8,989</i>

TABLEAU 1. Produit intérieur brut provincial – En termes de revenus**TERRE-NEUVE**

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 2611	n ^o
millions of dollars – millions de dollars							
4,115	4,500	4,818	5,068	5,231		Rémunération des salariés(2)	1
522	579	545	414	290		Bénéfices des sociétés avant impôts	2
436	520	525	615	643		Intérêts et revenus divers de placements	3
7	10	13	11	16		Revenu comptable net des exploitants agricoles au titre de la production agricole(3)	4
510	527	509	528	524		Revenu net des entreprises individuelles non agricoles, loyers compris	5
-40	-36	-21	6	33		Ajustement de la valeur des stocks	6
5,550	6,100	6,389	6,642	6,737		Revenu intérieur net au coût des facteurs	7
725	758	830	863	1,216		Impôts indirects moins subventions(4)	8
1,109	1,180	1,250	1,309	1,359		Provisions pour consommation de capital	9
7,384	8,038	8,469	8,814	9,312		Produit intérieur brut provincial aux prix du marché	10

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLEAU 2. Produit intérieur brut provincial – En termes de dépenses**TERRE-NEUVE**

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 2623	n ^o
millions of dollars – millions de dollars							
5,757	6,198	6,616	6,929	7,138		Dépenses personnelles en biens et services de consommation	1
721	812	857	846	796		Biens durables	2
567	602	620	625	615		Biens semi-durables	3
1,871	1,950	2,030	2,148	2,261		Biens non durables	4
2,598	2,834	3,109	3,310	3,466		Services	5
1,705	1,895	2,097	2,223	2,277		Dépenses publiques courantes en biens et services	6
						Investissement des administrations publiques:	
287	330	395	383	365		Capital fixe	7
222	278	312	304	290		Construction	8
65	52	83	79	75		Machines et matériel	9
-	-	-	-	-		Stocks	10
						Investissement des entreprises:	
1,579	1,728	1,773	1,670	1,835		Capital fixe	11
461	590	683	678	621		Construction résidentielle	12
669	574	475	519	777		Construction non résidentielle	13
449	564	615	473	437		Machines et matériel	14
54	121	34	-19	36		Stocks	15
53	121	33	-19	36		Non agricoles	16
1	-	1	-	-		Agricoles et céréales en circuit commercial	17
-1,998	-2,234	-2,446	-2,372	-2,339		Exportations nettes plus divergence statistique	18
7,384	8,038	8,469	8,814	9,312		Produit intérieur brut provincial aux prix du marché	19
9,328	10,151	10,881	11,205	11,615		<i>Demande intérieure finale (1 + 6 + 7 + 11)</i>	20

TABLE 1. Provincial Gross Domestic Product – Income Based
PRINCE EDWARD ISLAND

No	CANSIM matrix No 2612	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars – millions de dollars					
1	Wages, salaries and supplementary labour income(2)	556	613	656	731	786	840
2	Corporation profits before taxes	66	52	70	82	86	98
3	Interest and miscellaneous investment income	55	68	79	86	86	106
4	Accrued net income of farm operators from farm production(3)	84	31	35	63	-2	61
5	Net income of non-farm unincorporated business, including rent	67	85	106	111	125	142
6	Inventory valuation adjustment	-11	-7	-7	-4	-3	-7
7	Net domestic income at factor cost	817	842	939	1,069	1,078	1,240
8	Indirect taxes less subsidies(4)	70	77	89	98	83	84
9	Capital consumption allowances	129	137	145	153	163	174
10	Provincial Gross Domestic Product at market prices	1,016	1,056	1,173	1,320	1,324	1,498

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLE 2. Provincial Gross Domestic Product – Expenditure Based
PRINCE EDWARD ISLAND

No	CANSIM matrix No 2624	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars – millions de dollars					
1	Personal expenditure on consumer goods and services	750	804	899	999	1,048	1,128
2	Durable goods	116	108	134	155	164	178
3	Semi-durable goods	93	95	108	123	124	131
4	Non-durable goods	264	295	312	342	366	374
5	Services	277	306	345	379	394	445
6	Government current expenditure on goods and services	370	414	456	509	539	549
Government investment:							
7	Fixed capital	52	52	44	66	73	73
8	Construction	42	43	35	53	66	63
9	Machinery and equipment	10	9	9	13	7	10
10	Inventories	1	1	-	-	-1	-
Business investment:							
11	Fixed capital	133	149	182	190	208	245
12	Residential construction	44	48	69	83	98	122
13	Non-residential construction	33	40	50	39	41	47
14	Machinery and equipment	56	61	63	68	69	76
15	Inventories	11	-22	8	24	-17	60
16	Non-farm	-15	-22	11	12	-4	23
17	Farm and grain in commercial channels	26	-	-3	12	-13	37
18	Net exports plus statistical discrepancy	-301	-342	-416	-468	-526	-557
19	Provincial Gross Domestic Product at market prices	1,016	1,056	1,173	1,320	1,324	1,498
20	<i>Final domestic demand (1 + 6 + 7 + 11)</i>	<i>1,305</i>	<i>1,419</i>	<i>1,581</i>	<i>1,764</i>	<i>1,868</i>	<i>1,995</i>

TABLEAU 1. Produit intérieur brut provincial – En termes de revenus

ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 2612	n°
millions of dollars – millions de dollars							
910	1,011	1,093	1,172	1,185		Rémunération des salariés(2)	1
111	121	117	96	74		Bénéfices des sociétés avant impôts	2
110	125	156	179	177		Intérêts et revenus divers de placements	3
11	51	37	35	44		Revenu comptable net des exploitants agricoles au titre de la production agricole(3)	4
162	165	161	162	169		Revenu net des entreprises individuelles non agricoles, loyers compris	5
-5	-7	-5	1	2		Ajustement de la valeur des stocks	6
1,299	1,466	1,559	1,645	1,651		Revenu intérieur net au coût des facteurs	7
105	111	121	111	182		Impôts indirects moins subventions(4)	8
185	200	217	231	245		Provisions pour consommation de capital	9
1,589	1,777	1,897	1,987	2,078		Produit intérieur brut provincial aux prix du marché	10

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLEAU 2. Produit intérieur brut provincial – En termes de dépenses

ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 2624	n°
millions of dollars – millions de dollars							
1,216	1,304	1,372	1,474	1,512		Dépenses personnelles en biens et services de consommation	1
190	209	211	219	204		Biens durables	2
139	149	156	154	148		Biens semi-durables	3
390	415	428	469	498		Biens non durables	4
497	531	577	632	662		Services	5
579	655	689	720	718		Dépenses publiques courantes en biens et services	6
						Investissement des administrations publiques:	
70	98	94	87	112		Capital fixe	7
57	87	74	76	99		Construction	8
13	11	20	11	13		Machines et matériel	9
-	-	-	1	-1		Stocks	10
						Investissement des entreprises:	
269	310	332	321	352		Capital fixe	11
123	144	142	134	133		Construction résidentielle	12
57	73	99	84	80		Construction non résidentielle	13
89	93	91	103	139		Machines et matériel	14
-40	34	-7	-35	-12		Stocks	15
-5	5	24	-5	2		Non agricoles	16
-35	29	-31	-30	-14		Agricoles et céréales en circuit commercial	17
-505	-624	-583	-581	-603		Exportations nettes plus divergence statistique	18
1,589	1,777	1,897	1,987	2,078		Produit intérieur brut provincial aux prix du marché	19
2,134	2,367	2,487	2,602	2,694		<i>Demande intérieure finale (1 + 6 + 7 + 11)</i>	20

TABLE 1. Provincial Gross Domestic Product - Income Based

NOVA SCOTIA

No	CANSIM matrix No 2613	1981	1982	1983	1984	1985	1986
millions of dollars - millions de dollars							
1	Wages, salaries and supplementary labour income(2)	5,136	5,578	5,981	6,620	7,151	7,556
2	Corporation profits before taxes	539	367	535	644	602	776
3	Interest and miscellaneous investment income	365	444	479	568	552	636
4	Accrued net income of farm operators from farm production(3)	45	50	46	60	35	53
5	Net income of non-farm unincorporated business, including rent	446	560	731	809	910	1,024
6	Inventory valuation adjustment	-168	-86	-56	-62	-30	-15
7	Net domestic income at factor cost	6,363	6,913	7,716	8,639	9,220	10,030
8	Indirect taxes less subsidies(4)	189	637	918	1,074	1,208	1,371
9	Capital consumption allowances	1,043	1,139	1,221	1,340	1,504	1,630
10	Provincial Gross Domestic Product at market prices	7,595	8,689	9,855	11,053	11,932	13,031

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLE 2. Provincial Gross Domestic Product - Expenditure Based

NOVA SCOTIA

No	CANSIM matrix No 2625	1981	1982	1983	1984	1985	1986
millions of dollars - millions de dollars							
1	Personal expenditure on consumer goods and services	5,903	6,364	7,144	7,929	8,661	9,261
2	Durable goods	784	777	948	1,134	1,287	1,384
3	Semi-durable goods	677	728	785	856	899	963
4	Non-durable goods	1,969	2,157	2,320	2,588	2,779	2,857
5	Services	2,473	2,702	3,091	3,351	3,696	4,057
6	Government current expenditure on goods and services	3,013	3,356	3,559	3,911	4,299	4,376
Government investment:							
7	Fixed capital	384	374	360	501	411	552
8	Construction	232	252	271	319	335	410
9	Machinery and equipment	152	122	89	182	76	142
10	Inventories	2	2	-1	-	-2	-1
Business investment:							
11	Fixed capital	1,601	1,998	2,495	2,277	2,411	2,329
12	Residential construction	456	476	635	685	857	935
13	Non-residential construction	493	697	1,054	959	895	699
14	Machinery and equipment	652	825	806	633	659	695
15	Inventories	-36	-219	42	170	-83	-49
16	Non-farm	-39	-225	40	166	-64	-54
17	Farm and grain in commercial channels	3	6	2	4	-19	5
18	Net exports plus statistical discrepancy	-3,272	-3,186	-3,744	-3,735	-3,765	-3,437
19	Provincial Gross Domestic Product at market prices	7,595	8,689	9,855	11,053	11,932	13,031
20	Final domestic demand (1 + 6 + 7 + 11)	10,901	12,092	13,558	14,618	15,782	16,518

TABLEAU 1. Produit intérieur brut provincial – En termes de revenus

NOUVELLE-ÉCOSSE

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 2613	n ^o
millions of dollars – millions de dollars							
8,126	8,688	9,273	9,802	10,023		Rémunération des salariés(2)	1
876	897	850	621	462		Bénéfices des sociétés avant impôts	2
601	775	964	1,274	1,317		Intérêts et revenus divers de placements	3
68	74	66	81	74		Revenu comptable net des exploitants agricoles au titre de la production agricole(3)	4
1,110	1,111	1,116	1,149	1,183		Revenu net des entreprises individuelles non agricoles, loyers compris	5
-66	-43	-51	-28	59		Ajustement de la valeur des stocks	6
10,715	11,502	12,218	12,899	13,118		Revenu intérieur net au coût des facteurs	7
1,536	1,755	1,859	1,959	2,348		Impôts indirects moins subventions(4)	8
1,707	1,826	1,953	2,070	2,139		Provisions pour consommation de capital	9
13,958	15,083	16,030	16,928	17,605		Produit intérieur brut provincial aux prix du marché	10

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLEAU 2. Produit intérieur brut provincial – En termes de dépenses

NOUVELLE-ÉCOSSE

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 2625	n ^o
millions of dollars – millions de dollars							
9,904	10,545	11,219	11,840	12,106		Dépenses personnelles en biens et services de consommation	1
1,478	1,598	1,610	1,572	1,450		Biens durables	2
1,021	1,077	1,110	1,114	1,077		Biens semi-durables	3
2,993	3,175	3,356	3,625	3,811		Biens non durables	4
4,412	4,695	5,143	5,529	5,768		Services	5
4,489	4,886	5,234	5,658	5,813		Dépenses publiques courantes en biens et services	6
						Investissement des administrations publiques:	
472	527	623	584	627		Capital fixe	7
371	411	453	419	489		Construction	8
101	116	170	165	138		Machines et matériel	9
-1	2	-	2	-1		Stocks	10
						Investissement des entreprises:	
2,451	2,767	2,979	3,000	2,695		Capital fixe	11
1,006	979	926	1,060	939		Construction résidentielle	12
562	659	777	894	840		Construction non résidentielle	13
883	1,129	1,276	1,046	916		Machines et matériel	14
140	52	78	-47	24		Stocks	15
138	48	77	-44	32		Non agricoles	16
2	4	1	-3	-8		Agricoles et céréales en circuit commercial	17
-3,497	-3,696	-4,103	-4,109	-3,659		Exportations nettes plus divergence statistique	18
13,958	15,083	16,030	16,928	17,605		Produit intérieur brut provincial aux prix du marché	19
17,316	18,725	20,055	21,082	21,241		<i>Demande intérieure finale (1 + 6 + 7 + 11)</i>	20

TABLE 1. Provincial Gross Domestic Product – Income Based
NEW BRUNSWICK

No	CANSIM matrix No. 2614	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars – millions de dollars					
1	Wages, salaries and supplementary labour income(2)	3,955	4,253	4,557	4,876	5,158	5,513
2	Corporation profits before taxes	512	272	339	469	460	593
3	Interest and miscellaneous investment income	560	603	602	765	721	867
4	Accrued net income of farm operators from farm production(3)	61	45	35	58	29	38
5	Net income of non-farm unincorporated business, including rent	273	350	453	509	570	631
6	Inventory valuation adjustment	-220	-112	-57	-76	-40	-22
7	Net domestic income at factor cost	5,141	5,411	5,929	6,601	6,898	7,620
8	Indirect taxes less subsidies(4)	100	304	733	820	930	1,162
9	Capital consumption allowances	920	987	1,041	1,120	1,194	1,296
10	Provincial Gross Domestic Product at market prices	6,161	6,702	7,703	8,541	9,022	10,078

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLE 2. Provincial Gross Domestic Product – Expenditure Based
NEW BRUNSWICK

No	CANSIM matrix No. 2626	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars – millions de dollars					
1	Personal expenditure on consumer goods and services	4,473	4,819	5,398	5,913	6,369	6,906
2	Durable goods	626	600	740	869	967	1,057
3	Semi-durable goods	516	538	613	671	721	758
4	Non-durable goods	1,547	1,702	1,844	1,984	2,130	2,272
5	Services	1,784	1,979	2,201	2,389	2,551	2,819
6	Government current expenditure on goods and services	1,822	2,163	2,267	2,421	2,638	2,683
Government investment:							
7	Fixed capital	279	352	338	385	387	397
8	Construction	243	305	289	331	351	356
9	Machinery and equipment	36	47	49	54	36	41
10	Inventories	1	1	-1	-	-1	-1
Business investment:							
11	Fixed capital	1,362	1,485	1,323	1,401	1,640	1,698
12	Residential construction	315	325	483	480	577	724
13	Non-residential construction	402	414	316	338	344	328
14	Machinery and equipment	645	746	524	583	719	646
15	Inventories	-48	-372	-104	17	127	-391
16	Non-farm	-58	-376	-95	17	118	-385
17	Farm and grain in commercial channels	10	4	-9	-	9	-6
18	Net exports plus statistical discrepancy	-1,728	-1,746	-1,518	-1,596	-2,138	-1,214
19	Provincial Gross Domestic Product at market prices	6,161	6,702	7,703	8,541	9,022	10,078
20	<i>Final domestic demand (1 + 6 + 7 + 11)</i>	<i>7,936</i>	<i>8,819</i>	<i>9,326</i>	<i>10,120</i>	<i>11,034</i>	<i>11,684</i>

TABLEAU 1. Produit intérieur brut provincial – En termes de revenus

NOUVEAU-BRUNSWICK

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 2614	n°
millions of dollars – millions de dollars							
5,957	6,465	7,015	7,403	7,694		Rémunération des salariés(2)	1
765	853	808	594	382		Bénéfices des sociétés avant impôts	2
888	979	1,019	1,206	1,150		Intérêts et revenus divers de placements	3
39	47	57	47	49		Revenu comptable net des exploitants agricoles au titre de la production agricole(3)	4
655	687	692	707	727		Revenu net des entreprises individuelles non agricoles, loyers compris	5
-75	-42	-67	-72	127		Ajustement de la valeur des stocks	6
8,229	8,989	9,524	9,885	10,129		Revenu intérieur net au coût des facteurs	7
1,290	1,418	1,554	1,636	1,871		Impôts indirects moins subventions(4)	8
1,360	1,448	1,547	1,634	1,689		Provisions pour consommation de capital	9
10,879	11,855	12,625	13,155	13,689		Produit intérieur brut provincial aux prix du marché	10

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLEAU 2. Produit intérieur brut provincial – En termes de dépenses

NOUVEAU-BRUNSWICK

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 2626	n°
millions of dollars – millions de dollars							
7,370	7,886	8,411	8,927	9,330		Dépenses personnelles en biens et services de consommation	1
1,140	1,265	1,292	1,302	1,268		Biens durables	2
810	860	878	888	861		Biens semi-durables	3
2,328	2,463	2,631	2,806	2,970		Biens non durables	4
3,092	3,298	3,610	3,931	4,231		Services	5
2,850	3,095	3,303	3,536	3,676		Dépenses publiques courantes en biens et services	6
						Investissement des administrations publiques:	
480	417	438	496	503		Capital fixe	7
420	346	361	409	440		Construction	8
60	71	77	87	63		Machines et matériel	9
-1	1	-	1	-1		Stocks	10
						Investissement des entreprises:	
1,678	2,071	2,469	2,245	2,168		Capital fixe	11
672	734	752	679	676		Construction résidentielle	12
338	456	571	693	871		Construction non résidentielle	13
668	881	1,146	873	621		Machines et matériel	14
11	19	192	12	-39		Stocks	15
17	18	196	42	-35		Non agricoles	16
-6	1	-4	-30	-4		Agricoles et céréales en circuit commercial	17
-1,509	-1,634	-2,188	-2,062	-1,948		Exportations nettes plus divergence statistique	18
10,879	11,855	12,625	13,155	13,689		Produit intérieur brut provincial aux prix du marché	19
12,378	13,469	14,621	15,204	15,677		<i>Demande intérieure finale (1 + 6 + 7 + 11)</i>	20

TABLE 1. Provincial Gross Domestic Product – Income Based
QUEBEC

No	CANSIM matrix No. 2615	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars – millions de dollars					
1	Wages, salaries and supplementary labour income(2)	48,731	50,738	52,798	57,391	61,309	65,234
2	Corporation profits before taxes	7,701	4,903	6,663	8,502	8,781	10,234
3	Interest and miscellaneous investment income	6,063	6,379	7,506	8,078	8,255	9,091
4	Accrued net income of farm operators from farm production(3)	608	639	543	862	750	778
5	Net income of non-farm unincorporated business, including rent	3,120	3,667	4,501	5,183	5,721	6,228
6	Inventory valuation adjustment	-1,731	58	-556	-654	-401	-470
7	Net domestic income at factor cost	64,492	66,384	71,455	79,362	84,415	91,095
8	Indirect taxes less subsidies(4)	7,695	9,678	10,354	11,019	11,986	14,283
9	Capital consumption allowances	8,627	9,114	9,525	10,112	11,099	12,116
10	Provincial Gross Domestic Product at market prices	80,814	85,176	91,334	100,493	107,500	117,494

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLE 2. Provincial Gross Domestic Product – Expenditure Based
QUEBEC

No	CANSIM matrix No. 2627	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars – millions de dollars					
1	Personal expenditure on consumer goods and services	46,879	50,089	55,194	60,320	65,988	71,879
2	Durable goods	6,503	6,059	7,295	8,721	10,037	11,027
3	Semi-durable goods	5,286	5,319	5,802	6,453	7,020	7,593
4	Non-durable goods	15,560	17,005	17,808	18,946	20,407	21,524
5	Services	19,530	21,706	24,289	26,200	28,524	31,735
6	Government current expenditure on goods and services	18,124	20,311	21,296	22,436	23,875	24,969
Government investment:							
7	Fixed capital	1,844	1,818	2,115	2,513	3,136	2,751
8	Construction	1,624	1,589	1,692	2,022	2,648	2,213
9	Machinery and equipment	220	229	423	491	488	538
10	Inventories	25	26	-16	7	-24	-13
Business investment:							
11	Fixed capital	13,577	12,740	13,691	15,567	17,037	19,617
12	Residential construction	4,142	3,677	5,106	5,933	6,575	8,296
13	Non-residential construction	4,249	4,434	3,723	3,713	3,941	4,296
14	Machinery and equipment	5,186	4,629	4,862	5,921	6,521	7,025
15	Inventories	255	-2,013	-803	1,725	69	74
16	Non-farm	229	-2,030	-784	1,650	132	154
17	Farm and grain in commercial channels	26	17	-19	75	-63	-80
18	Net exports plus statistical discrepancy	110	2,205	-143	-2,075	-2,581	-1,783
19	Provincial Gross Domestic Product at market prices	80,814	85,176	91,334	100,493	107,500	117,494
20	<i>Final domestic demand (1 + 6 + 7 + 11)</i>	<i>80,424</i>	<i>84,958</i>	<i>92,296</i>	<i>100,836</i>	<i>110,036</i>	<i>119,216</i>

TABLEAU 1. Produit intérieur brut provincial – En termes de revenus

QUÉBEC

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 2615	n ^o
millions of dollars – millions de dollars							
71,577	77,500	82,093	86,614	88,594		Rémunération des salariés(2)	1
12,564	14,698	13,458	9,791	6,934		Bénéfices des sociétés avant impôts	2
9,762	11,246	12,413	14,392	13,855		Intérêts et revenus divers de placements	3
729	873	876	888	1,014		Revenu comptable net des exploitants agricoles au titre de la production agricole(3)	4
6,681	7,100	7,289	7,573	7,810		Revenu net des entreprises individuelles non agricoles, loyers compris	5
-804	-717	-365	-17	474		Ajustement de la valeur des stocks	6
100,509	110,700	115,764	119,241	118,681		Revenu intérieur net au coût des facteurs	7
16,225	17,672	18,486	18,816	20,755		Impôts indirects moins subventions(4)	8
13,030	13,978	14,869	15,799	16,428		Provisions pour consommation de capital	9
129,764	142,350	149,119	153,856	155,864		Produit intérieur brut provincial aux prix du marché	10

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLEAU 2. Produit intérieur brut provincial – En termes de dépenses

QUÉBEC

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 2627	n ^o
millions of dollars – millions de dollars							
77,798	83,458	89,163	93,104	96,323		Dépenses personnelles en biens et services de consommation	1
12,391	13,481	13,737	13,491	13,032		Biens durables	2
8,223	8,679	8,953	9,018	9,003		Biens semi-durables	3
22,534	23,726	25,179	26,339	27,665		Biens non durables	4
34,650	37,572	41,294	44,256	46,623		Services	5
25,807	27,822	29,519	32,051	33,807		Dépenses publiques courantes en biens et services	6
						Investissement des administrations publiques:	
2,697	3,066	3,499	3,683	3,426		Capital fixe	7
2,154	2,438	2,787	2,986	2,800		Construction	8
543	628	712	697	626		Machines et matériel	9
-14	24	-2	25	-13		Stocks	10
						Investissement des entreprises:	
24,110	26,260	28,277	28,377	25,882		Capital fixe	11
10,799	11,237	10,822	10,822	9,987		Construction résidentielle	12
5,153	5,870	7,001	7,662	7,390		Construction non résidentielle	13
8,158	9,153	10,454	9,893	8,505		Machines et matériel	14
1,422	1,167	582	-1,498	-226		Stocks	15
1,381	1,143	641	-1,436	-240		Non agricoles	16
41	24	-59	-62	14		Agricoles et céréales en circuit commercial	17
-2,056	553	-1,919	-1,886	-3,335		Exportations nettes plus divergence statistique	18
129,764	142,350	149,119	153,856	155,864		Produit intérieur brut provincial aux prix du marché	19
130,412	140,606	150,458	157,215	159,438		<i>Demande intérieure finale (1 + 6 + 7 + 11)</i>	20

TABLE 1. Provincial Gross Domestic Product – Income Based
ONTARIO

No	CANSIM matrix No. 2616	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars – millions de dollars					
1	Wages, salaries and supplementary labour income(2)	74,289	80,302	86,043	94,968	104,718	114,235
2	Corporation profits before taxes	14,169	8,944	13,557	17,656	19,116	21,293
3	Interest and miscellaneous investment income	7,772	8,786	8,102	9,169	7,991	9,001
4	Accrued net income of farm operators from farm production(3)	660	535	839	1,068	610	587
5	Net income of non-farm unincorporated business, including rent	5,436	6,493	8,212	9,564	10,579	11,688
6	Inventory valuation adjustment	-3,229	-2,017	-1,245	-1,152	-883	-891
7	Net domestic income at factor cost	99,097	103,043	115,508	131,273	142,131	155,913
8	Indirect taxes less subsidies(4)	16,598	17,263	18,373	20,762	22,910	26,325
9	Capital consumption allowances	13,654	14,815	15,582	16,880	18,691	20,472
10	Provincial Gross Domestic Product at market prices	129,349	135,121	149,463	168,915	183,732	202,710

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLE 2. Provincial Gross Domestic Product – Expenditure Based
ONTARIO

No	CANSIM matrix No. 2628	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars – millions de dollars					
1	Personal expenditure on consumer goods and services	72,085	77,563	86,454	95,150	104,650	114,951
2	Durable goods	9,918	9,431	11,225	13,248	15,799	17,767
3	Semi-durable goods	7,960	8,227	9,027	9,811	10,780	12,017
4	Non-durable goods	21,354	23,587	25,372	27,203	29,252	30,858
5	Services	32,853	36,318	40,830	44,888	48,819	54,309
6	Government current expenditure on goods and services	23,497	26,880	28,889	30,896	33,829	35,438
	Government investment:						
7	Fixed capital	2,437	2,786	2,782	3,200	3,535	3,466
8	Construction	1,934	2,257	2,228	2,332	2,459	2,536
9	Machinery and equipment	503	529	554	868	1,076	930
10	Inventories	-249	23	-16	7	-22	-12
	Business investment:						
11	Fixed capital	23,017	21,417	23,111	25,361	29,716	36,808
12	Residential construction	6,719	6,041	7,933	8,769	10,224	13,212
13	Non-residential construction	5,879	5,845	5,268	6,218	7,104	8,312
14	Machinery and equipment	10,419	9,531	9,910	10,374	12,388	15,284
15	Inventories	391	-4,266	-222	3,365	1,698	1,238
16	Non-farm	377	-4,177	-87	3,315	1,658	1,735
17	Farm and grain in commercial channels	14	-89	-135	50	40	-497
18	Net exports plus statistical discrepancy	8,171	10,718	8,465	10,936	10,326	10,821
19	Provincial Gross Domestic Product at market prices	129,349	135,121	149,463	168,915	183,732	202,710
20	<i>Final domestic demand (1 + 6 + 7 + 11)</i>	<i>121,036</i>	<i>128,646</i>	<i>141,236</i>	<i>154,607</i>	<i>171,730</i>	<i>190,663</i>

TABLEAU 1. Produit intérieur brut provincial – En termes de revenus**ONTARIO**

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 2616	n ^o
millions of dollars – millions de dollars							
126,562	141,192	153,813	159,261	161,791		Rémunération des salariés(2)	1
25,001	30,590	28,297	20,206	14,245		Bénéfices des sociétés avant impôts	2
8,465	9,923	11,164	12,362	11,177		Intérêts et revenus divers de placements	3
920	948	749	725	713		Revenu comptable net des exploitants agricoles au titre de la production agricole(3)	4
12,720	13,618	14,544	14,836	15,236		Revenu net des entreprises individuelles non agricoles, loyers compris	5
-1,412	-1,337	-568	-32	892		Ajustement de la valeur des stocks	6
172,256	194,934	207,999	207,358	204,054		Revenu intérieur net au coût des facteurs	7
29,134	33,014	37,366	36,598	36,827		Impôts indirects moins subventions(4)	8
22,472	24,998	27,004	28,322	29,582		Provisions pour consommation de capital	9
223,862	252,946	272,369	272,278	270,463		Produit intérieur brut provincial aux prix du marché	10

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLEAU 2. Produit intérieur brut provincial – En termes de dépenses**ONTARIO**

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 2628	n ^o
millions of dollars – millions de dollars							
126,184	138,956	151,227	157,706	161,560		Dépenses personnelles en biens et services de consommation	1
19,993	22,383	23,556	22,671	21,177		Biens durables	2
13,196	14,152	15,047	15,213	14,865		Biens semi-durables	3
32,782	35,459	37,757	39,430	40,891		Biens non durables	4
60,213	66,962	74,867	80,392	84,627		Services	5
38,367	41,948	46,149	50,415	53,453		Dépenses publiques courantes en biens et services	6
						Investissement des administrations publiques:	
4,140	4,698	4,989	5,862	5,863		Capital fixe	7
3,150	3,576	3,715	4,484	4,528		Construction	8
990	1,122	1,274	1,378	1,335		Machines et matériel	9
-13	22	-1	23	-12		Stocks	10
						Investissement des entreprises:	
44,139	50,795	56,094	48,946	44,431		Capital fixe	11
17,436	20,008	23,337	18,187	16,117		Construction résidentielle	12
9,760	11,459	13,024	12,273	10,802		Construction non résidentielle	13
16,943	19,328	19,733	18,486	17,512		Machines et matériel	14
1,619	2,562	1,490	-3,101	-790		Stocks	15
1,603	2,587	1,402	-2,966	-654		Non agricoles	16
16	-25	88	-135	-136		Agricoles et céréales en circuit commercial	17
9,426	13,965	12,421	12,427	5,958		Exportations nettes plus divergence statistique	18
223,862	252,946	272,369	272,278	270,463		Produit intérieur brut provincial aux prix du marché	19
212,830	236,397	258,459	262,929	265,307		<i>Demande intérieure finale (1 + 6 + 7 + 11)</i>	20

TABLE 1. Provincial Gross Domestic Product – Income Based

MANITOBA

No	CANSIM matrix No. 2617	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars – millions de dollars					
1	Wages, salaries and supplementary labour income(2)	7,116	7,740	8,235	8,898	9,443	10,050
2	Corporation profits before taxes	1,085	726	952	1,120	1,207	1,219
3	Interest and miscellaneous investment income	1,383	1,559	1,488	1,745	1,803	1,839
4	Accrued net income of farm operators from farm production(3)	358	307	74	391	545	306
5	Net income of non-farm unincorporated business, including rent	532	651	859	960	1,056	1,137
6	Inventory valuation adjustment	-270	-159	-100	-99	-70	-84
7	Net domestic income at factor cost	10,204	10,824	11,508	13,015	13,984	14,467
8	Indirect taxes less subsidies(4)	1,273	1,344	1,475	1,460	1,631	1,692
9	Capital consumption allowances	1,614	1,739	1,804	1,936	2,089	2,262
10	Provincial Gross Domestic Product at market prices	13,091	13,907	14,787	16,411	17,704	18,421

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLE 2. Provincial Gross Domestic Product – Expenditure Based

MANITOBA

No	CANSIM matrix No. 2629	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars – millions de dollars					
1	Personal expenditure on consumer goods and services	7,713	8,380	9,144	10,119	10,961	11,736
2	Durable goods	1,069	1,059	1,178	1,324	1,523	1,670
3	Semi-durable goods	845	887	944	1,017	1,061	1,129
4	Non-durable goods	2,336	2,561	2,731	2,957	3,163	3,307
5	Services	3,463	3,873	4,291	4,821	5,214	5,630
6	Government current expenditure on goods and services	2,886	3,393	3,716	3,906	4,203	4,413
Government investment:							
7	Fixed capital	319	343	372	454	508	564
8	Construction	272	286	312	359	423	451
9	Machinery and equipment	47	57	60	95	85	113
10	Inventories	2	3	-2	1	-2	-1
Business investment:							
11	Fixed capital	2,226	1,861	2,138	2,490	2,857	3,279
12	Residential construction	544	485	751	833	977	1,250
13	Non-residential construction	664	581	515	661	813	983
14	Machinery and equipment	1,018	795	872	996	1,067	1,046
15	Inventories	269	-423	-321	301	286	24
16	Non-farm	28	-460	-114	283	40	72
17	Farm and grain in commercial channels	241	37	-207	18	246	-48
18	Net exports plus statistical discrepancy	-324	350	-260	-860	-1,109	-1,594
19	Provincial Gross Domestic Product at market prices	13,091	13,907	14,787	16,411	17,704	18,421
20	Final domestic demand (1 + 6 + 7 + 11)	13,144	13,977	15,370	16,969	18,529	19,992

TABLEAU 1. Produit intérieur brut provincial – En termes de revenus

MANITOBA

1987	1988	1989	1990	1991		Número de matrice CANSIM 2617	n ^o
millions of dollars – millions de dollars							
10,631	11,240	11,756	12,335	12,530		Rémunération des salariés(2)	1
1,583	2,166	2,017	1,381	1,046		Bénéfices des sociétés avant impôts	2
1,901	2,458	2,837	3,311	3,144		Intérêts et revenus divers de placements	3
241	262	239	406	190		Revenu comptable net des exploitants agricoles au titre de la production agricole(3)	4
1,195	1,250	1,272	1,316	1,316		Revenu net des entreprises individuelles non agricoles, loyers compris	5
-103	-109	-45	2	52		Ajustement de la valeur des stocks	6
15,448	17,267	18,076	18,751	18,278		Revenu intérieur net au coût des facteurs	7
1,667	1,882	2,281	2,210	2,310		Impôts indirects moins subventions(4)	8
2,377	2,482	2,592	2,689	2,752		Provisions pour consommation de capital	9
19,492	21,631	22,949	23,650	23,340		Produit intérieur brut provincial aux prix du marché	10

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLEAU 2. Produit intérieur brut provincial – En termes de dépenses

MANITOBA

1987	1988	1989	1990	1991		Número de matrice CANSIM 2629	n ^o
millions of dollars – millions de dollars							
12,452	13,188	14,048	14,769	14,989		Dépenses personnelles en biens et services de consommation	1
1,730	1,803	1,852	1,869	1,744		Biens durables	2
1,205	1,245	1,289	1,265	1,218		Biens semi-durables	3
3,401	3,563	3,772	3,961	4,112		Biens non durables	4
6,116	6,577	7,135	7,674	7,915		Services	5
4,664	4,847	5,218	5,576	5,780		Dépenses publiques courantes en biens et services	6
						Investissement des administrations publiques:	
512	550	537	568	583		Capital fixe	7
400	445	429	444	461		Construction	8
112	105	108	124	122		Machines et matériel	9
-2	3	-	3	-2		Stocks	10
						Investissement des entreprises:	
3,194	3,326	3,364	3,350	2,966		Capital fixe	11
1,281	1,204	1,024	964	773		Construction résidentielle	12
905	989	1,133	1,267	1,161		Construction non résidentielle	13
1,008	1,133	1,207	1,119	1,032		Machines et matériel	14
-124	-249	209	88	-68		Stocks	15
-6	-71	47	-144	-39		Non agricoles	16
-118	-178	162	232	-29		Agricoles et céréales en circuit commercial	17
-1,204	-34	-427	-704	-908		Exportations nettes plus divergence statistique	18
19,492	21,631	22,949	23,650	23,340		Produit intérieur brut provincial aux prix du marché	19
20,822	21,911	23,167	24,263	24,318		<i>Demande intérieure finale (1 + 6 + 7 + 11)</i>	20

TABLE 1. Provincial Gross Domestic Product – Income Based
SASKATCHEWAN

No	CANSIM matrix No. 2618	1981	1982	1983	1984	1985	1986
millions of dollars – millions de dollars							
1	Wages, salaries and supplementary labour income(2)	5,892	6,487	6,979	7,416	7,779	8,052
2	Corporation profits before taxes	1,102	857	1,309	1,586	1,704	1,023
3	Interest and miscellaneous investment income	2,370	2,359	2,558	3,202	2,843	2,509
4	Accrued net income of farm operators from farm production(3)	1,151	1,171	537	401	658	1,244
5	Net income of non-farm unincorporated business, including rent	520	654	826	901	966	1,030
6	Inventory valuation adjustment	-205	-145	-86	-87	-25	-29
7	Net domestic income at factor cost	10,830	11,383	12,123	13,419	13,925	13,829
8	Indirect taxes less subsidies(4)	1,529	1,180	842	536	623	205
9	Capital consumption allowances	2,198	2,393	2,580	2,705	2,924	3,111
10	Provincial Gross Domestic Product at market prices	14,557	14,956	15,545	16,660	17,472	17,145

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLE 2. Provincial Gross Domestic Product – Expenditure Based
SASKATCHEWAN

No	CANSIM matrix No. 2630	1981	1982	1983	1984	1985	1986
millions of dollars – millions de dollars							
1	Personal expenditure on consumer goods and services	7,166	7,758	8,599	9,280	9,861	10,471
2	Durable goods	1,191	1,155	1,248	1,342	1,492	1,602
3	Semi-durable goods	820	852	917	952	998	1,045
4	Non-durable goods	2,122	2,347	2,531	2,732	2,857	2,924
5	Services	3,033	3,404	3,903	4,254	4,514	4,900
6	Government current expenditure on goods and services	2,516	2,907	3,152	3,311	3,558	3,748
Government investment:							
7	Fixed capital	473	464	482	530	540	614
8	Construction	401	408	398	437	457	495
9	Machinery and equipment	72	56	84	93	83	119
10	Inventories	2	2	-1	1	-2	-1
Business investment:							
11	Fixed capital	3,833	3,253	3,623	3,581	3,876	3,540
12	Residential construction	729	682	864	836	903	951
13	Non-residential construction	1,407	1,282	1,350	1,324	1,667	1,315
14	Machinery and equipment	1,697	1,289	1,409	1,421	1,306	1,274
15	Inventories	790	-394	-389	-463	179	853
16	Non-farm	401	-527	-208	241	-82	-18
17	Farm and grain in commercial channels	389	133	-181	-704	261	871
18	Net exports plus statistical discrepancy	-223	966	79	420	-540	-2,080
19	Provincial Gross Domestic Product at market prices	14,557	14,956	15,545	16,660	17,472	17,145
20	Final domestic demand (1 + 6 + 7 + 11)	13,988	14,382	15,856	16,702	17,835	18,373

TABLEAU 1. Produit intérieur brut provincial – En termes de revenus

SASKATCHEWAN

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 2618	n°
millions of dollars – millions de dollars							
8,294	8,644	8,823	9,317	9,632		Rémunération des salariés(2)	1
1,509	1,411	1,293	1,109	789		Bénéfices des sociétés avant impôts	2
2,794	2,799	3,354	3,665	3,327		Intérêts et revenus divers de placements	3
363	730	521	936	651		Revenu comptable net des exploitants agricoles au titre de la production agricole(3)	4
1,076	1,107	1,113	1,122	1,113		Revenu net des entreprises individuelles non agricoles, loyers compris	5
-97	-109	-37	8	63		Ajustement de la valeur des stocks	6
13,939	14,582	15,067	16,157	15,575		Revenu intérieur net au coût des facteurs	7
159	482	1,369	1,036	1,098		Impôts indirects moins subventions(4)	8
3,124	3,130	3,192	3,235	3,312		Provisions pour consommation de capital	9
17,222	18,194	19,628	20,428	19,985		Produit intérieur brut provincial aux prix du marché	10

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLEAU 2. Produit intérieur brut provincial – En termes de dépenses

SASKATCHEWAN

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 2630	n°
millions of dollars – millions de dollars							
11,183	11,719	12,305	12,817	13,009		Dépenses personnelles en biens et services de consommation	1
1,690	1,755	1,775	1,818	1,666		Biens durables	2
1,127	1,163	1,172	1,163	1,133		Biens semi-durables	3
3,091	3,191	3,335	3,396	3,494		Biens non durables	4
5,275	5,610	6,023	6,440	6,716		Services	5
3,812	4,004	4,330	4,563	4,688		Dépenses publiques courantes en biens et services	6
						Investissement des administrations publiques:	
597	609	708	658	535		Capital fixe	7
484	485	563	533	445		Construction	8
113	124	145	125	90		Machines et matériel	9
-1	2	.	2	-1		Stocks	10
						Investissement des entreprises:	
3,999	4,058	3,608	3,874	3,895		Capital fixe	11
1,171	1,013	850	657	500		Construction résidentielle	12
1,409	1,690	1,422	1,812	1,837		Construction non résidentielle	13
1,419	1,355	1,336	1,405	1,558		Machines et matériel	14
-225	-804	452	491	30		Stocks	15
31	-16	-21	-163	-47		Non agricoles	16
-256	-788	473	654	77		Agricoles et céréales en circuit commercial	17
-2,143	-1,394	-1,775	-1,977	-2,171		Exportations nettes plus divergence statistique	18
17,222	18,194	19,628	20,428	19,985		Produit intérieur brut provincial aux prix du marché	19
<i>19,591</i>	<i>20,390</i>	<i>20,951</i>	<i>21,912</i>	<i>22,127</i>		<i>Demande intérieure finale (1 + 6 + 7 + 11)</i>	<i>20</i>

TABLE 1. Provincial Gross Domestic Product – Income Based
ALBERTA

No	CANSIM matrix No. 2619	1981	1982	1983	1984	1985	1986
millions of dollars – millions de dollars							
1	Wages, salaries and supplementary labour income(2)	22,438	24,770	24,631	24,992	26,618	27,285
2	Corporation profits before taxes	8,718	8,382	10,332	11,711	13,270	5,275
3	Interest and miscellaneous investment income	8,857	9,679	10,423	11,399	12,017	9,046
4	Accrued net income of farm operators from farm production(3)	711	533	312	324	125	747
5	Net income of non-farm unincorporated business, including rent	1,425	1,653	1,978	2,169	2,360	2,489
6	Inventory valuation adjustment	-650	-393	-226	-206	-128	-5
7	Net domestic income at factor cost	41,499	44,624	47,450	50,389	54,262	44,837
8	Indirect taxes less subsidies(4)	3,407	2,580	1,394	632	1,330	1,999
9	Capital consumption allowances	6,436	7,315	7,966	8,951	9,833	10,481
10	Provincial Gross Domestic Product at market prices	51,342	54,519	56,810	59,972	65,425	57,317

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLE 2. Provincial Gross Domestic Product – Expenditure Based
ALBERTA

No	CANSIM matrix No. 2631	1981	1982	1983	1984	1985	1986
millions of dollars – millions de dollars							
1	Personal expenditure on consumer goods and services	21,178	23,101	24,608	25,455	27,766	29,215
2	Durable goods	3,469	3,108	3,238	3,465	4,060	4,349
3	Semi-durable goods	2,449	2,493	2,599	2,676	2,877	3,026
4	Non-durable goods	5,637	6,345	6,803	7,097	7,567	7,670
5	Services	9,623	11,155	11,968	12,217	13,262	14,170
6	Government current expenditure on goods and services	6,372	7,308	8,530	8,680	9,202	9,809
Government investment:							
7	Fixed capital	2,187	2,839	2,241	1,909	2,148	2,137
8	Construction	1,910	2,539	2,016	1,631	1,906	1,853
9	Machinery and equipment	277	300	225	278	242	284
10	Inventories	5	5	-4	2	-5	-3
Business investment:							
11	Fixed capital	16,513	14,957	11,877	10,680	11,775	10,522
12	Residential construction	3,194	2,615	2,067	1,525	1,640	1,660
13	Non-residential construction	8,623	8,007	6,089	5,779	6,774	5,712
14	Machinery and equipment	4,696	4,335	3,721	3,376	3,361	3,150
15	Inventories	126	-1,038	-667	-347	48	761
16	Non-farm	118	-985	-470	126	131	205
17	Farm and grain in commercial channels	8	-53	-197	-473	-83	556
18	Net exports plus statistical discrepancy	4,961	7,347	10,225	13,593	14,491	4,876
19	Provincial Gross Domestic Product at market prices	51,342	54,519	56,810	59,972	65,425	57,317
20	<i>Final domestic demand (1 + 6 + 7 + 11)</i>	<i>46,250</i>	<i>48,205</i>	<i>47,256</i>	<i>46,724</i>	<i>50,891</i>	<i>51,683</i>

TABLEAU 1. Produit intérieur brut provincial – En termes de revenus**ALBERTA**

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 2619	n ^o
millions of dollars – millions de dollars							
27,823	30,281	32,345	35,119	37,257		Rémunération des salariés(2)	1
7,333	5,847	5,925	6,090	4,096		Bénéfices des sociétés avant impôts	2
8,815	9,267	10,131	11,734	10,617		Intérêts et revenus divers de placements	3
340	1,084	526	399	351		Revenu comptable net des exploitants agricoles au titre de la production agricole(3)	4
2,617	2,786	2,927	3,110	3,175		Revenu net des entreprises individuelles non agricoles, loyers compris	5
-224	-193	-148	-49	179		Ajustement de la valeur des stocks	6
46,704	49,072	51,706	56,403	55,675		Revenu intérieur net au coût des facteurs	7
2,320	3,168	3,621	4,069	5,240		Impôts indirects moins subventions(4)	8
10,541	10,184	10,483	10,937	11,253		Provisions pour consommation de capital	9
59,565	62,424	65,810	71,409	72,168		Produit intérieur brut provincial aux prix du marché	10

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLEAU 2. Produit intérieur brut provincial – En termes de dépenses**ALBERTA**

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 2631	n ^o
millions of dollars – millions de dollars							
31,118	33,398	36,131	38,773	40,028		Dépenses personnelles en biens et services de consommation	1
4,584	5,050	5,502	5,780	5,463		Biens durables	2
3,202	3,411	3,636	3,753	3,838		Biens semi-durables	3
8,113	8,463	8,909	9,636	9,989		Biens non durables	4
15,219	16,474	18,084	19,604	20,738		Services	5
10,241	11,008	11,892	12,419	12,984		Dépenses publiques courantes en biens et services	6
						Investissement des administrations publiques:	
1,913	1,816	1,821	2,081	1,977		Capital fixe	7
1,607	1,509	1,533	1,756	1,655		Construction	8
306	307	288	325	322		Machines et matériel	9
-3	5	-	5	-3		Stocks	10
						Investissement des entreprises:	
11,642	14,324	14,536	15,798	14,399		Capital fixe	11
2,350	2,816	3,308	3,936	3,661		Construction résidentielle	12
5,701	6,829	6,651	7,297	6,544		Construction non résidentielle	13
3,591	4,679	4,577	4,565	4,194		Machines et matériel	14
-216	300	496	-165	276		Stocks	15
-133	24	508	-250	219		Non agricoles	16
-83	276	-12	85	57		Agricoles et céréales en circuit commercial	17
4,870	1,573	934	2,498	2,507		Exportations nettes plus divergence statistique	18
59,565	62,424	65,810	71,409	72,168		Produit intérieur brut provincial aux prix du marché	19
54,914	60,546	64,380	69,071	69,388		<i>Demande intérieure finale (1 + 6 + 7 + 11)</i>	20

TABLE 1. Provincial Gross Domestic Product – Income Based
BRITISH COLUMBIA

No	CANSIM matrix No. 6949	1981	1982	1983	1984	1985	1986
millions of dollars – millions de dollars							
1	Wages, salaries and supplementary labour income(2)	25,520	26,449	27,032	27,796	29,141	30,368
2	Corporation profits before taxes	3,158	1,800	2,701	3,287	3,539	4,204
3	Interest and miscellaneous investment income	4,864	5,102	4,840	5,512	5,631	5,672
4	Accrued net income of farm operators from farm production(3)	70	137	138	142	52	127
5	Net income of non-farm unincorporated business, including rent	2,020	2,432	3,017	3,301	3,708	3,976
6	Inventory valuation adjustment	-646	-382	-288	-243	-163	-249
7	Net domestic income at factor cost	34,986	35,538	37,440	39,795	41,908	44,098
8	Indirect taxes less subsidies(4)	5,165	5,395	5,395	5,697	5,904	6,034
9	Capital consumption allowances	5,013	5,568	5,908	6,239	6,759	7,238
10	Provincial Gross Domestic Product at market prices	45,164	46,501	48,743	51,731	54,571	57,370

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLE 2. Provincial Gross Domestic Product – Expenditure Based
BRITISH COLUMBIA

No	CANSIM matrix No. 6950	1981	1982	1983	1984	1985	1986
millions of dollars – millions de dollars							
1	Personal expenditure on consumer goods and services	25,584	26,716	28,713	30,733	33,027	35,248
2	Durable goods	3,948	3,238	3,481	3,837	4,280	4,843
3	Semi-durable goods	2,849	2,730	2,817	2,972	3,098	3,332
4	Non-durable goods	7,177	7,867	8,206	8,864	9,384	9,690
5	Services	11,610	12,881	14,209	15,060	16,265	17,383
6	Government current expenditure on goods and services	7,733	8,982	9,481	9,624	9,751	10,213
Government investment:							
7	Fixed capital	1,162	1,114	1,237	1,308	1,672	1,433
8	Construction	998	965	1,082	1,015	1,453	1,225
9	Machinery and equipment	164	149	155	293	219	208
10	Inventories	6	6	-4	2	-5	-3
Business investment:							
11	Fixed capital	11,713	9,585	9,041	8,566	8,890	8,476
12	Residential construction	4,069	2,890	2,984	2,755	2,885	3,137
13	Non-residential construction	3,973	3,508	3,720	3,351	3,236	2,577
14	Machinery and equipment	3,671	3,187	2,337	2,460	2,769	2,762
15	Inventories	-281	-1,110	-257	-27	49	64
16	Non-farm	-258	-1,119	-258	-17	79	55
17	Farm and grain in commercial channels	-23	9	1	-10	-30	9
18	Net exports plus statistical discrepancy	-753	1,208	532	1,525	1,187	1,939
19	Provincial Gross Domestic Product at market prices	45,164	46,501	48,743	51,731	54,571	57,370
20	<i>Final domestic demand (1 + 6 + 7 + 11)</i>	<i>46,192</i>	<i>46,397</i>	<i>48,472</i>	<i>50,231</i>	<i>53,340</i>	<i>55,370</i>

TABLEAU 1. Produit intérieur brut provincial – En termes de revenus
COLOMBIE-BRITANNIQUE

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 6949	n ^o
millions of dollars – millions de dollars							
32,859	36,139	40,322	44,024	46,552		Rémunération des salariés(2)	1
5,927	7,024	6,595	4,777	3,193		Bénéfices des sociétés avant impôts	2
6,038	6,981	8,756	10,237	9,372		Intérêts et revenus divers de placements	3
172	196	117	167	229		Revenu comptable net des exploitants agricoles au titre de la production agricole(3)	4
4,185	4,445	4,690	4,997	5,268		Revenu net des entreprises individuelles non agricoles, loyers compris	5
-339	-268	-207	44	188		Ajustement de la valeur des stocks	6
48,842	54,517	60,273	64,246	64,802		Revenu intérieur net au coût des facteurs	7
6,604	7,591	8,402	8,005	9,680		Impôts indirects moins subventions(4)	8
7,458	7,955	8,538	9,155	9,606		Provisions pour consommation de capital	9
62,904	70,063	77,213	81,406	84,088		Produit intérieur brut provincial aux prix du marché	10

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLEAU 2. Produit intérieur brut provincial – En termes de dépenses
COLOMBIE-BRITANNIQUE

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 6950	n ^o
millions of dollars – millions de dollars							
38,392	41,798	46,036	50,176	52,686		Dépenses personnelles en biens et services de consommation	1
5,398	6,085	6,748	7,056	6,810		Biens durables	2
3,570	3,786	4,117	4,330	4,441		Biens semi-durables	3
10,186	10,895	11,596	12,480	13,298		Biens non durables	4
19,238	21,032	23,575	26,310	28,137		Services	5
10,793	11,504	12,336	13,376	14,136		Dépenses publiques courantes en biens et services	6
						Investissement des administrations publiques:	
1,430	1,331	1,895	2,017	2,216		Capital fixe	7
1,133	1,013	1,501	1,623	1,856		Construction	8
297	318	394	394	360		Machines et matériel	9
-3	5	-	5	-3		Stocks	10
						Investissement des entreprises:	
10,265	12,848	16,425	16,679	16,834		Capital fixe	11
4,163	5,067	7,132	7,243	7,954		Construction résidentielle	12
2,719	3,443	4,084	4,127	4,240		Construction non résidentielle	13
3,383	4,338	5,209	5,309	4,640		Machines et matériel	14
511	536	472	-89	139		Stocks	15
516	467	510	-76	134		Non agricoles	16
-5	69	-38	-13	5		Agricoles et céréales en circuit commercial	17
1,516	2,041	49	-758	-1,920		Exportations nettes plus divergence statistique	18
62,904	70,063	77,213	81,406	84,088		Produit intérieur brut provincial aux prix du marché	19
60,880	67,481	76,692	82,248	85,872		<i>Demande intérieure finale (1 + 6 + 7 + 11)</i>	20

TABLE 1. Provincial Gross Domestic Product – Income Based

YUKON

No	CANSIM matrix No. 4995	1981	1982	1983	1984	1985	1986
millions of dollars – millions de dollars							
1	Wages, salaries and supplementary labour income(2)	315	284	267	295	287	334
2	Corporation profits before taxes	25	15	-29	-21	-22	20
3	Interest and miscellaneous investment income	33	43	36	46	49	42
4	Accrued net income of farm operators from farm production(3)	-	-	-	-	-	-
5	Net income of non-farm unincorporated business, including rent	15	16	21	23	25	28
6	Inventory valuation adjustment	-7	-2	-1	-1	-	-1
7	Net domestic income at factor cost	381	356	294	342	339	423
8	Indirect taxes less subsidies(4)	20	19	19	14	15	20
9	Capital consumption allowances	90	100	101	108	116	122
10	Provincial Gross Domestic Product at market prices	491	475	414	464	470	565

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLE 2. Provincial Gross Domestic Product – Expenditure Based

YUKON

No	CANSIM matrix No. 4997	1981	1982	1983	1984	1985	1986
millions of dollars – millions de dollars							
1	Personal expenditure on consumer goods and services	222	226	224	259	274	299
2	Durable goods	39	33	29	36	39	45
3	Semi-durable goods	21	20	18	25	25	27
4	Non-durable goods	84	88	86	98	102	113
5	Services	78	85	91	100	108	114
6	Government current expenditure on goods and services	192	213	226	236	261	291
Government investment:							
7	Fixed capital	59	63	67	81	74	104
8	Construction	51	55	60	66	66	91
9	Machinery and equipment	8	8	7	15	8	13
10	Inventories	-	-	-	-	-	-
Business investment:							
11	Fixed capital	160	130	109	66	61	76
12	Residential construction	22	13	10	12	16	17
13	Non-residential construction	93	78	58	31	12	20
14	Machinery and equipment	45	39	41	23	33	39
15	Inventories	-	10	-9	-3	1	8
16	Non-farm	-	10	-9	-3	1	8
17	Farm and grain in commercial channels	-	-	-	-	-	-
18	Net exports plus statistical discrepancy	-142	-167	-203	-175	-201	-213
19	Provincial Gross Domestic Product at market prices	491	475	414	464	470	565
20	<i>Final domestic demand (1 + 6 + 7 + 11)</i>	<i>633</i>	<i>632</i>	<i>626</i>	<i>642</i>	<i>670</i>	<i>770</i>

TABLEAU 1. Produit intérieur brut provincial – En termes de revenus

YUKON

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 4995	n ^o
millions of dollars – millions de dollars							
383	426	456	504	532		Rémunération des salariés(2)	1
122	155	164	191	109		Bénéfices des sociétés avant impôts	2
59	52	58	66	64		Intérêts et revenus divers de placements	3
-	-	-	-	-		Revenu comptable net des exploitants agricoles au titre de la production agricole(3)	4
31	34	37	39	39		Revenu net des entreprises individuelles non agricoles, loyers compris	5
-2	-1	-1	1	-		Ajustement de la valeur des stocks	6
593	666	714	801	744		Revenu intérieur net au coût des facteurs	7
18	24	21	24	48		Impôts indirects moins subventions(4)	8
130	139	144	154	160		Provisions pour consommation de capital	9
741	829	879	979	952		Produit intérieur brut provincial aux prix du marché	10

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLEAU 2. Produit intérieur brut provincial – En termes de dépenses

YUKON

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 4997	n ^o
millions of dollars – millions de dollars							
324	355	387	420	433		Dépenses personnelles en biens et services de consommation	1
49	55	60	62	61		Biens durables	2
29	31	33	34	35		Biens semi-durables	3
122	126	131	139	152		Biens non durables	4
124	143	163	185	185		Services	5
302	306	332	364	376		Dépenses publiques courantes en biens et services	6
						Investissement des administrations publiques:	
103	105	95	95	88		Capital fixe	7
89	88	80	80	75		Construction	8
14	17	15	15	13		Machines et matériel	9
-	-	-	-	-		Stocks	10
						Investissement des entreprises:	
96	110	99	146	204		Capital fixe	11
25	28	42	47	41		Construction résidentielle	12
36	54	37	65	141		Construction non résidentielle	13
35	28	20	34	22		Machines et matériel	14
-8	-1	4	3	2		Stocks	15
-8	-1	4	3	2		Non agricoles	16
-	-	-	-	-		Agricoles et céréales en circuit commercial	17
-76	-46	-38	-49	-151		Exportations nettes plus divergence statistique	18
741	829	879	979	952		Produit intérieur brut provincial aux prix du marché	19
825	876	913	1,025	1,101		<i>Demande intérieure finale (1 + 6 + 7 + 11)</i>	20

TABLE 1. Provincial Gross Domestic Product – Income Based
NORTHWEST TERRITORIES

No	CANSIM matrix No. 4996	1981	1982	1983	1984	1985	1986
millions of dollars – millions de dollars							
1	Wages, salaries and supplementary labour income(2)	585	708	750	815	871	855
2	Corporation profits before taxes	46	135	172	251	256	180
3	Interest and miscellaneous investment income	21	25	31	-	30	30
4	Accrued net income of farm operators from farm production(3)	-	-	-	-	-	-
5	Net income of non-farm unincorporated business, including rent	14	18	22	26	30	33
6	Inventory valuation adjustment	-9	-2	-7	-8	-2	-4
7	Net domestic income at factor cost	657	884	968	1,084	1,185	1,094
8	Indirect taxes less subsidies(4)	-4	-1	-2	1	-39	-12
9	Capital consumption allowances	277	317	397	491	591	631
10	Provincial Gross Domestic Product at market prices	930	1,200	1,363	1,576	1,737	1,713

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLE 2. Provincial Gross Domestic Product – Expenditure Based
NORTHWEST TERRITORIES

No	CANSIM matrix No. 4998	1981	1982	1983	1984	1985	1986
millions of dollars – millions de dollars							
1	Personal expenditure on consumer goods and services	352	399	424	460	490	521
2	Durable goods	40	42	47	52	57	63
3	Semi-durable goods	46	51	49	52	54	57
4	Non-durable goods	140	164	172	182	194	199
5	Services	126	142	156	174	185	202
6	Government current expenditure on goods and services	451	509	552	605	681	711
Government investment:							
7	Fixed capital	81	79	75	125	135	168
8	Construction	70	64	57	105	112	139
9	Machinery and equipment	11	15	18	20	23	29
10	Inventories	-	-	-	-	-	-
Business investment:							
11	Fixed capital	1,364	1,816	1,690	1,472	1,106	689
12	Residential construction	17	22	21	30	42	43
13	Non-residential construction	872	1,148	1,302	1,283	978	594
14	Machinery and equipment	475	646	367	159	86	52
15	Inventories	-2	56	-45	-23	-8	4
16	Non-farm	-2	56	-45	-23	-8	4
17	Farm and grain in commercial channels	-	-	-	-	-	-
18	Net exports plus statistical discrepancy	-1,316	-1,659	-1,333	-1,063	-667	-380
19	Provincial Gross Domestic Product at market prices	930	1,200	1,363	1,576	1,737	1,713
20	<i>Final domestic demand (1 + 6 + 7 + 11)</i>	<i>2,248</i>	<i>2,803</i>	<i>2,741</i>	<i>2,662</i>	<i>2,412</i>	<i>2,089</i>

TABLEAU 1. Produit intérieur brut provincial – En termes de revenus**TERRITOIRES DU NORD-OUEST**

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 4996	n ^o
millions of dollars – millions de dollars							
862	958	1,058	1,129	1,184		Rémunération des salariés(2)	1
258	326	345	278	180		Bénéfices des sociétés avant impôts	2
98	82	93	101	106		Intérêts et revenus divers de placements	3
-	-	-	-	-		Revenu comptable net des exploitants agricoles au titre de la production agricole(3)	4
35	38	39	40	41		Revenu net des entreprises individuelles non agricoles, loyers compris	5
-20	-3	1	2	20		Ajustement de la valeur des stocks	6
1,233	1,401	1,536	1,550	1,531		Revenu intérieur net au coût des facteurs	7
-64	-85	-66	-96	-40		Impôts indirects moins subventions(4)	8
623	608	622	649	633		Provisions pour consommation de capital	9
1,792	1,924	2,092	2,103	2,124		Produit intérieur brut provincial aux prix du marché	10

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLEAU 2. Produit intérieur brut provincial – En termes de dépenses**TERRITOIRES DU NORD-OUEST**

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 4998	n ^o
millions of dollars – millions de dollars							
555	610	651	694	725		Dépenses personnelles en biens et services de consommation	1
66	74	77	81	78		Biens durables	2
59	65	68	70	69		Biens semi-durables	3
208	220	227	238	259		Biens non durables	4
222	251	279	305	319		Services	5
762	967	1,051	1,129	1,159		Dépenses publiques courantes en biens et services	6
						Investissement des administrations publiques:	
185	143	170	167	181		Capital fixe	7
157	122	142	140	158		Construction	8
28	21	28	27	23		Machines et matériel	9
-	-	-	-	-		Stocks	10
						Investissement des entreprises:	
409	503	682	399	246		Capital fixe	11
37	50	50	46	43		Construction résidentielle	12
304	349	445	237	108		Construction non résidentielle	13
68	104	187	116	95		Machines et matériel	14
-35	-6	-3	14	16		Stocks	15
-35	-6	-3	14	16		Non agricoles	16
-	-	-	-	-		Agricoles et céréales en circuit commercial	17
-84	-293	-459	-300	-203		Exportations nettes plus divergence statistique	18
1,792	1,924	2,092	2,103	2,124		Produit intérieur brut provincial aux prix du marché	19
1,911	2,223	2,554	2,389	2,311		Demande intérieure finale (1 + 6 + 7 + 11)	20

TABLE 3. Final Domestic Demand at 1986 Prices
SUM OF PROVINCES AND TERRITORIES(1)

No	CANSIM matrix No 2581	1981	1982	1983	1984	1985	1986
millions of dollars - millions de dollars							
1	Personal expenditure on consumer goods and services	256,686	249,847	258,433	270,397	284,468	296,973
2	Durable goods	33,227	29,046	32,493	36,814	41,961	44,628
3	Semi-durable goods	27,158	25,726	26,436	27,793	29,036	30,604
4	Non-durable goods	80,596	79,231	79,238	80,216	82,329	83,597
5	Services	116,446	117,096	121,215	126,144	131,291	138,144
6	Adjusting entry	-741	-1,252	-949	-570	-149	..
7	Government current expenditure on goods and services	90,008	91,988	93,304	94,454	97,368	98,809
8	Government investment in fixed capital	10,765	11,195	10,797	11,504	12,776	12,567
9	Construction	9,284	9,809	9,206	9,181	10,609	10,057
10	Machinery and equipment	1,571	1,500	1,667	2,320	2,218	2,510
11	Adjusting entry	-90	-114	-76	3	-51	..
12	Business investment in fixed capital	86,006	74,967	74,742	75,869	82,863	88,993
13	Residential construction	25,155	21,044	24,619	24,752	27,184	30,806
14	Non-residential construction	31,525	28,695	26,264	25,780	27,129	25,626
15	Machinery and equipment	29,369	25,264	24,223	25,559	28,694	32,561
16	Adjusting entry	-43	-36	-364	-222	-144	..
17	Adjusting entry	1,005	-266	-660	-850	-338	..
18	Final domestic demand (1 + 7 + 8 + 12 + 17)	444,470	427,731	436,616	451,374	477,137	497,342

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLE 4. Implicit Price Indexes, Final Domestic Demand
SUM OF PROVINCES AND TERRITORIES(1)

No	CANSIM matrix No 2596	1981	1982	1983	1984	1985	1986
1986 = 100							
1	Personal expenditure on consumer goods and services	76.3	84.1	89.4	92.9	96.4	100.0
2	Durable goods	84.6	89.6	92.4	94.3	96.0	100.0
3	Semi-durable goods	80.8	86.9	91.3	93.8	96.9	100.0
4	Non-durable goods	73.7	82.6	87.9	93.0	97.1	100.0
5	Services	74.2	82.2	88.5	91.8	95.8	100.0
6	Government current expenditure on goods and services	75.7	84.5	89.6	93.2	97.0	100.0
7	Government investment in fixed capital	87.8	94.0	96.3	99.0	100.9	100.0
8	Construction	85.1	91.3	94.2	97.0	98.9	100.0
9	Machinery and equipment	98.3	103.9	103.4	107.2	107.8	100.0
10	Business investment in fixed capital	89.1	94.5	94.8	96.6	98.1	100.0
11	Residential construction	81.8	83.6	86.6	90.2	92.8	100.0
12	Non-residential construction	86.4	93.0	92.4	95.7	98.6	100.0
13	Machinery and equipment	98.3	105.0	104.2	102.9	102.3	100.0
14	Final domestic demand	78.8	86.3	90.7	93.9	97.0	100.0

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLEAU 3. Demande intérieure finale aux prix de 1986
SOMME DES PROVINCES ET TERRITOIRES(1)

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 2581	n ^o
millions of dollars - millions de dollars							
309,968	323,790	334,252	337,405	331,818	Dépenses personnelles en biens et services de consommation		1
48,226	51,442	51,763	50,829	47,686	Biens durables		2
31,698	32,091	32,390	32,054	29,321	Biens semi-durables		3
84,128	86,661	87,882	87,121	86,202	Biens non durables		4
145,916	153,596	162,217	167,401	168,609	Services		5
...	Ajustement		6
100,430	104,591	108,470	111,635	113,750	Dépenses publiques courantes en biens et services		7
12,849	13,311	14,462	15,444	15,910	Investissement des administrations publiques en capital fixe		8
10,117	10,251	10,823	11,592	11,735	Construction		9
2,732	3,060	3,639	3,852	4,175	Machines et matériel		10
...	Ajustement		11
99,693	110,794	117,047	110,999	105,810	Investissement des entreprises en capital fixe		12
35,843	36,855	38,409	34,922	30,808	Construction résidentielle		13
26,400	29,301	30,709	30,853	29,573	Construction non résidentielle		14
37,450	44,638	47,929	45,224	45,429	Machines et matériel		15
...	Ajustement		16
...	Ajustement		17
522,940	552,486	574,231	575,483	567,288	<i>Demande intérieure finale (1 + 7 + 8 + 12 + 17)</i>		18

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLEAU 4. Indices implicites de prix, demande intérieure finale
SOMME DES PROVINCES ET TERRITOIRES(1)

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 2596	n ^o
1986 = 100							
104.0	107.9	113.0	117.8	123.5	Dépenses personnelles en biens et services de consommation	1	
102.5	106.1	110.7	111.7	112.7	Biens durables	2	
104.6	109.8	114.5	117.4	127.2	Biens semi-durables	3	
104.6	108.1	113.1	120.1	126.9	Biens non durables	4	
103.9	108.1	113.3	118.6	124.2	Services	5	
103.9	108.0	112.6	118.3	122.1	Dépenses publiques courantes en biens et services	6	
100.3	102.8	105.5	108.0	103.6	Investissement des administrations publiques en capital fixe	7	
101.3	105.3	110.4	114.3	113.3	Construction	8	
96.7	94.5	91.1	89.0	76.2	Machines et matériel	9	
104.2	107.5	111.6	112.4	109.5	Investissement des entreprises en capital fixe	10	
110.3	119.0	127.8	127.3	134.5	Construction résidentielle	11	
104.6	110.7	116.3	119.7	117.6	Construction non résidentielle	12	
98.0	95.8	95.7	96.0	87.3	Machines et matériel	13	
103.9	107.7	112.4	116.6	120.1	<i>Demande intérieure finale</i>	14	

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLE 3. Final Domestic Demand at 1986 Prices

NEWFOUNDLAND

No	CANSIM matrix No. 2582	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars – millions de dollars					
1	Personal expenditure on consumer goods and services	4,688	4,707	4,811	5,022	5,176	5,358
2	Durable goods	485	454	506	551	598	643
3	Semi-durable goods	493	499	490	500	502	526
4	Non-durable goods	1,651	1,635	1,693	1,769	1,798	1,809
5	Services	2,069	2,133	2,132	2,208	2,281	2,380
6	Adjusting entry	-10	-14	-10	-6	-3	...
7	Government current expenditure on goods and services	1,404	1,450	1,560	1,560	1,604	1,609
8	Government investment in fixed capital	192	248	291	320	264	308
9	Construction	147	215	246	241	224	225
10	Machinery and equipment	46	37	49	80	44	83
11	Adjusting entry	-1	-4	-4	-1	-4	...
12	Business investment in fixed capital	1,353	1,540	1,651	1,696	1,730	1,714
13	Residential construction	376	363	431	413	441	459
14	Non-residential construction	661	733	913	1,027	956	743
15	Machinery and equipment	327	447	331	289	357	512
16	Adjusting entry	-11	-3	-24	-33	-24	...
17	Adjusting entry	-23	2	13	13	3	...
18	Final domestic demand (1 + 7 + 8 + 12 + 17)	7,614	7,947	8,326	8,611	8,777	8,989

TABLE 4. Implicit Price Indexes, Final Domestic Demand

NEWFOUNDLAND

No	CANSIM matrix No. 2597	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		1986 = 100					
1	Personal expenditure on consumer goods and services	76.2	83.6	89.0	92.8	96.7	100.0
2	Durable goods	85.2	90.5	92.7	93.6	95.8	100.0
3	Semi-durable goods	78.1	84.0	92.2	94.8	97.6	100.0
4	Non-durable goods	74.7	83.5	88.8	92.7	97.8	100.0
5	Services	74.5	81.5	87.2	91.9	95.7	100.0
6	Government current expenditure on goods and services	80.1	89.6	93.5	97.3	97.9	100.0
7	Government investment in fixed capital	88.5	94.8	96.9	99.4	101.1	100.0
8	Construction	85.7	91.6	94.3	96.7	98.2	100.0
9	Machinery and equipment	95.7	102.7	102.0	106.3	106.8	100.0
10	Business investment in fixed capital	86.7	92.0	94.0	97.8	100.3	100.0
11	Residential construction	84.6	86.2	90.3	93.7	97.1	100.0
12	Non-residential construction	82.5	88.8	90.5	95.3	98.5	100.0
13	Machinery and equipment	94.8	101.3	101.8	101.0	102.2	100.0
14	Final domestic demand	79.3	86.6	91.0	94.7	97.7	100.0

TABLEAU 3. Demande intérieure finale aux prix de 1986

TERRE-NEUVE

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 2582	n°
millions of dollars – millions de dollars							
5,583	5,843	5,977	6,024	5,908		Dépenses personnelles en biens et services de consommation	1
706	770	782	764	702		Biens durables	2
542	556	554	540	492		Biens semi-durables	3
1,827	1,875	1,877	1,888	1,861		Biens non durables	4
2,508	2,642	2,764	2,832	2,853		Services	5
...		Ajustement	6
1,648	1,745	1,823	1,862	1,864		Dépenses publiques courantes en biens et services	7
284	318	373	355	352		Investissement des administrations publiques en capital fixe	8
220	265	286	270	258		Construction	9
64	53	87	85	94		Machines et matériel	10
...		Ajustement	11
1,522	1,640	1,643	1,502	1,640		Investissement des entreprises en capital fixe	12
443	550	608	590	503		Construction résidentielle	13
640	521	416	438	662		Construction non résidentielle	14
439	569	619	474	475		Machines et matériel	15
...		Ajustement	16
...		Ajustement	17
9,037	9,546	9,816	9,743	9,764		<i>Demande intérieure finale (1 + 7 + 8 + 12 + 17)</i>	18

TABLEAU 4. Indices implicites de prix, demande intérieure finale

TERRE-NEUVE

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 2597	n°
1986 = 100							
103.1	106.1	110.7	115.0	120.8		Dépenses personnelles en biens et services de consommation	1
102.1	105.5	109.6	110.7	113.4		Biens durables	2
104.6	108.3	111.9	115.7	125.0		Biens semi-durables	3
102.4	104.0	108.2	113.8	121.5		Biens non durables	4
103.6	107.3	112.5	116.9	121.5		Services	5
103.5	108.6	115.0	119.4	122.2		Dépenses publiques courantes en biens et services	6
101.1	103.8	105.9	107.9	103.7		Investissement des administrations publiques en capital fixe	7
100.9	104.9	109.1	112.6	112.4		Construction	8
101.6	98.1	95.4	92.9	79.8		Machines et matériel	9
103.7	105.4	107.9	111.2	111.9		Investissement des entreprises en capital fixe	10
104.1	107.3	112.3	114.9	123.5		Construction résidentielle	11
104.5	110.2	114.2	118.5	117.4		Construction non résidentielle	12
102.3	99.1	99.4	99.8	92.0		Machines et matériel	13
103.2	106.3	110.8	115.0	119.0		<i>Demande intérieure finale</i>	14

TABLE 3. Final Domestic Demand at 1986 Prices

PRINCE EDWARD ISLAND

No	CANSIM matrix No. 2583	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
1	Personal expenditure on consumer goods and services	934	911	969	1,032	1,046	1,128
2	Durable goods	132	118	143	163	172	178
3	Semi-durable goods	114	109	118	130	129	131
4	Non-durable goods	338	338	341	352	362	374
5	Services	351	350	369	387	382	445
6	Adjusting entry	-1	-4	-2	-	1	..
7	Government current expenditure on goods and services	497	491	523	557	560	549
8	Government investment in fixed capital	58	54	45	66	72	73
9	Construction	48	46	37	54	66	63
10	Machinery and equipment	10	8	8	12	6	10
11	Adjusting entry	-	-	-	-	-	..
12	Business investment in fixed capital	149	158	191	196	211	245
13	Residential construction	53	56	77	89	102	122
14	Non-residential construction	38	42	54	41	42	47
15	Machinery and equipment	57	58	60	65	67	76
16	Adjusting entry	1	2	-	1	-	..
17	Adjusting entry	-9	-7	-8	-7	-5	...
18	Final domestic demand (1 + 7 + 8 + 12 + 17)	1,629	1,607	1,720	1,844	1,884	1,995

TABLE 4. Implicit Price Indexes, Final Domestic Demand

PRINCE EDWARD ISLAND

No	CANSIM matrix No. 2598	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		1986 = 100					
1	Personal expenditure on consumer goods and services	80.3	88.3	92.8	96.8	100.2	100.0
2	Durable goods	87.9	91.5	93.7	95.1	95.3	100.0
3	Semi-durable goods	81.6	87.2	91.5	94.6	96.1	100.0
4	Non-durable goods	78.1	87.3	91.5	97.2	101.1	100.0
5	Services	78.9	87.4	93.5	97.9	103.1	100.0
6	Government current expenditure on goods and services	74.4	84.3	87.2	91.4	96.3	100.0
7	Government investment in fixed capital	89.7	96.3	97.8	100.0	101.4	100.0
8	Construction	87.5	93.5	94.6	98.1	100.0	100.0
9	Machinery and equipment	100.0	112.5	112.5	108.3	116.7	100.0
10	Business investment in fixed capital	89.3	94.3	95.3	96.9	98.6	100.0
11	Residential construction	83.0	85.7	89.6	93.3	96.1	100.0
12	Non-residential construction	86.8	95.2	92.6	95.1	97.6	100.0
13	Machinery and equipment	98.2	105.2	105.0	104.6	103.0	100.0
14	Final domestic demand	80.1	88.3	91.9	95.7	99.2	100.0

TABLEAU 3. Demande intérieure finale aux prix de 1986

ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 2583	n ^o
millions of dollars - millions de dollars							
1,168	1,219	1,231	1,266	1,228		Dépenses personnelles en biens et services de consommation	1
185	198	192	196	179		Biens durables	2
134	139	139	135	121		Biens semi-durables	3
377	388	389	396	383		Biens non durables	4
472	494	511	539	545		Services	5
..		Ajustement	6
560	608	621	620	596		Dépenses publiques courantes en biens et services	7
70	93	89	80	105		Investissement des administrations publiques en capital fixe	8
57	82	67	68	88		Construction	9
13	11	22	12	17		Machines et matériel	10
..		Ajustement	11
261	293	301	290	333		Investissement des entreprises en capital fixe	12
118	133	125	117	111		Construction résidentielle	13
55	66	84	70	69		Construction non résidentielle	14
88	94	92	103	153		Machines et matériel	15
..		Ajustement	16
..		Ajustement	17
2,059	2,213	2,242	2,256	2,262		<i>Demande intérieure finale (1 + 7 + 8 + 12 + 17)</i>	18

TABLEAU 4. Indices implicites de prix, demande intérieure finale

ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 2598	n ^o
1986 = 100							
104.1	107.0	111.5	116.4	123.1		Dépenses personnelles en biens et services de consommation	1
102.7	105.6	109.9	111.7	114.0		Biens durables	2
103.7	107.2	112.2	114.1	122.3		Biens semi-durables	3
103.4	107.0	110.0	118.4	130.0		Biens non durables	4
105.3	107.5	112.9	117.3	121.5		Services	5
103.4	107.7	111.0	116.1	120.5		Dépenses publiques courantes en biens et services	6
100.0	105.4	105.6	108.8	106.7		Investissement des administrations publiques en capital fixe	7
100.0	106.1	110.4	111.8	112.5		Construction	8
100.0	100.0	90.9	91.7	76.5		Machines et matériel	9
103.1	105.8	110.3	110.7	105.7		Investissement des entreprises en capital fixe	10
104.2	108.3	113.6	114.5	119.8		Construction résidentielle	11
103.6	110.6	117.9	120.0	115.9		Construction non résidentielle	12
101.1	98.9	98.9	100.0	90.8		Machines et matériel	13
103.6	107.0	110.9	115.3	119.1		<i>Demande intérieure finale</i>	14

TABLE 3. Final Domestic Demand at 1986 Prices

NOVA SCOTIA

No	CANSIM matrix No. 2584	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
1	Personal expenditure on consumer goods and services	7,747	7,592	7,991	8,510	8,904	9,261
2	Durable goods	931	876	1,035	1,213	1,347	1,384
3	Semi-durable goods	828	832	850	904	919	963
4	Non-durable goods	2,595	2,555	2,579	2,732	2,802	2,857
5	Services	3,417	3,355	3,544	3,663	3,832	4,057
6	Adjusting entry	-24	-26	-17	-2	4	..
7	Government current expenditure on goods and services	4,069	4,042	3,991	4,160	4,461	4,376
8	Government investment in fixed capital	435	397	373	507	406	552
9	Construction	273	276	289	331	340	410
10	Machinery and equipment	156	118	85	170	71	142
11	Adjusting entry	6	3	-1	6	-5	..
12	Business investment in fixed capital	1,838	2,146	2,603	2,316	2,412	2,329
13	Residential construction	560	560	702	726	879	935
14	Non-residential construction	585	765	1,138	995	909	699
15	Machinery and equipment	668	788	755	603	635	695
16	Adjusting entry	25	33	8	-8	-11	..
17	Adjusting entry	-36	1	49	16	-8	..
18	Final domestic demand (1 + 7 + 8 + 12 + 17)	14,053	14,178	15,007	15,509	16,175	16,518

TABLE 4. Implicit Price Indexes, Final Domestic Demand

NOVA SCOTIA

No	CANSIM matrix No. 2599	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		1986 = 100					
1	Personal expenditure on consumer goods and services	76.2	83.8	89.4	93.2	97.3	100.0
2	Durable goods	84.2	88.7	91.6	93.5	95.5	100.0
3	Semi-durable goods	81.8	87.5	92.4	94.7	97.8	100.0
4	Non-durable goods	75.9	84.4	90.0	94.7	99.2	100.0
5	Services	72.4	80.5	87.2	91.5	96.5	100.0
6	Government current expenditure on goods and services	74.0	83.0	89.2	94.0	96.4	100.0
7	Government investment in fixed capital	88.3	94.2	96.5	98.8	101.2	100.0
8	Construction	85.0	91.3	93.8	96.4	98.5	100.0
9	Machinery and equipment	97.4	103.4	104.7	107.1	107.0	100.0
10	Business investment in fixed capital	87.1	93.1	95.9	98.3	100.0	100.0
11	Residential construction	81.4	85.0	90.5	94.4	97.5	100.0
12	Non-residential construction	84.3	91.1	92.6	96.4	98.5	100.0
13	Machinery and equipment	97.6	104.7	106.8	105.0	103.8	100.0
14	Final domestic demand	77.6	85.3	90.3	94.3	97.6	100.0

TABLEAU 3. Demande intérieure finale aux prix de 1986

NOUVELLE-ÉCOSSE

1987	1988	1989	1990	1991	Numéro de matrice CANSIM 2584	n ^o
millions of dollars - millions de dollars						
9,562	9,825	10,002	10,097	9,795	Dépenses personnelles en biens et services de consommation	1
1,447	1,510	1,469	1,418	1,304	Biens durables	2
983	994	991	972	871	Biens semi-durables	3
2,887	2,948	2,965	2,979	2,878	Biens non durables	4
4,245	4,373	4,577	4,728	4,742	Services	5
...	Ajustement	6
4,366	4,600	4,772	4,925	4,929	Dépenses publiques courantes en biens et services	7
468	508	593	550	612	Investissement des administrations publiques en capital fixe	8
366	387	409	368	434	Construction	9
102	121	184	182	178	Machines et matériel	10
..	Ajustement	11
2,390	2,667	2,824	2,791	2,577	Investissement des entreprises en capital fixe	12
971	919	846	963	812	Construction résidentielle	13
536	594	664	748	723	Construction non résidentielle	14
883	1,154	1,314	1,080	1,042	Machines et matériel	15
..	Ajustement	16
..	Ajustement	17
16,786	17,600	18,191	18,363	17,913	<i>Demande intérieure finale (1 + 7 + 8 + 12 + 17)</i>	18

TABLEAU 4. Indices implicites de prix, demande intérieure finale

NOUVELLE-ÉCOSSE

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 2599	n ^o
1986 = 100							
103.6	107.3	112.2	117.3	123.6		Dépenses personnelles en biens et services de consommation	1
102.1	105.8	109.6	110.9	111.2		Biens durables	2
103.9	108.4	112.0	114.6	123.7		Biens semi-durables	3
103.7	107.7	113.2	121.7	132.4		Biens non durables	4
103.9	107.4	112.4	116.9	121.6		Services	5
102.8	106.2	109.7	114.9	117.9		Dépenses publiques courantes en biens et services	6
100.9	103.7	105.1	106.2	102.5		Investissement des administrations publiques en capital fixe	7
101.4	106.2	110.8	113.9	112.7		Construction	8
99.0	95.9	92.4	90.7	77.5		Machines et matériel	9
102.6	103.7	105.5	107.5	104.6		Investissement des entreprises en capital fixe	10
103.6	106.5	109.5	110.1	115.6		Construction résidentielle	11
104.9	110.9	117.0	119.5	116.2		Construction non résidentielle	12
100.0	97.8	97.1	96.9	87.9		Machines et matériel	13
103.2	106.4	110.2	114.8	118.6		<i>Demande intérieure finale</i>	14

TABLE 3. Final Domestic Demand at 1986 Prices

NEW BRUNSWICK

No	CANSIM matrix No. 2585	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
1	Personal expenditure on consumer goods and services	5,803	5,734	6,045	6,349	6,565	6,906
2	Durable goods	761	692	814	923	1,008	1,057
3	Semi-durable goods	637	623	678	718	746	758
4	Non-durable goods	2,059	2,058	2,096	2,139	2,187	2,272
5	Services	2,358	2,379	2,466	2,572	2,622	2,819
6	Adjusting entry	-12	-18	-9	-3	2	
7	Government current expenditure on goods and services	2,474	2,585	2,523	2,546	2,678	2,683
8	Government investment in fixed capital	321	380	356	392	388	397
9	Construction	284	333	306	341	355	356
10	Machinery and equipment	37	46	48	50	34	41
11	Adjusting entry	-	1	2	1	-1	
12	Business investment in fixed capital	1,572	1,615	1,415	1,456	1,648	1,698
13	Residential construction	399	400	568	528	601	724
14	Non-residential construction	463	443	341	354	349	328
15	Machinery and equipment	679	734	506	564	684	646
16	Adjusting entry	31	38	-	10	14	
17	Adjusting entry	3	9	-18	-13	-3	
18	Final domestic demand (1 + 7 + 8 + 12 + 17)	10,173	10,323	10,321	10,730	11,276	11,684

TABLE 4. Implicit Price Indexes, Final Domestic Demand

NEW BRUNSWICK

No	CANSIM matrix No. 2600	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		1986 = 100					
1	Personal expenditure on consumer goods and services	77.1	84.0	89.3	93.1	97.0	100.0
2	Durable goods	82.3	86.7	90.9	94.1	95.9	100.0
3	Semi-durable goods	81.0	86.4	90.4	93.5	96.6	100.0
4	Non-durable goods	75.1	82.7	88.0	92.8	97.4	100.0
5	Services	75.7	83.2	89.3	92.9	97.3	100.0
6	Government current expenditure on goods and services	73.6	83.7	89.9	95.1	98.5	100.0
7	Government investment in fixed capital	86.9	92.6	94.9	98.2	99.7	100.0
8	Construction	85.6	91.6	94.4	97.1	98.9	100.0
9	Machinery and equipment	97.3	102.2	102.1	108.0	105.9	100.0
10	Business investment in fixed capital	86.6	92.0	93.5	96.2	99.5	100.0
11	Residential construction	78.9	81.3	85.0	90.9	96.0	100.0
12	Non-residential construction	86.8	93.5	92.7	95.5	98.6	100.0
13	Machinery and equipment	95.0	101.6	103.6	103.4	105.1	100.0
14	Final domestic demand	78.0	85.4	90.4	94.3	97.9	100.0

TABLEAU 3. Demande intérieure finale aux prix de 1986

NOUVEAU-BRUNSWICK

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 2585	n°
millions of dollars - millions de dollars							
7,151	7,412	7,570	7,727	7,688		Dépenses personnelles en biens et services de consommation	1
1,114	1,201	1,182	1,181	1,145		Biens durables	2
778	790	782	772	692		Biens semi-durables	3
2,286	2,343	2,368	2,375	2,338		Biens non durables	4
2,973	3,078	3,238	3,399	3,513		Services	5
-		Ajustement	6
2,765	2,897	2,991	3,080	3,128		Dépenses publiques courantes en biens et services	7
477	402	412	457	473		Investissement des administrations publiques en capital fixe	8
416	328	328	360	391		Construction	9
61	74	84	97	82		Machines et matériel	10
..		Ajustement	11
1,639	1,990	2,323	2,083	1,990		Investissement des entreprises en capital fixe	12
647	680	673	600	562		Construction résidentielle	13
323	411	484	579	748		Construction non résidentielle	14
669	899	1,166	904	680		Machines et matériel	15
-		Ajustement	16
...		Ajustement	17
12,032	12,701	13,296	13,347	13,279		<i>Demande intérieure finale (1 + 7 + 8 + 12 + 17)</i>	18

TABLEAU 4. Indices implicites de prix, demande intérieure finale

NOUVEAU-BRUNSWICK

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 2600	n°
1986 = 100							
103.1	106.4	111.1	115.5	121.4		Dépenses personnelles en biens et services de consommation	1
102.3	105.3	109.3	110.2	110.7		Biens durables	2
104.1	108.9	112.3	115.0	124.4		Biens semi-durables	3
101.8	105.1	111.1	118.1	127.0		Biens non durables	4
104.0	107.1	111.5	115.7	120.4		Services	5
103.1	106.8	110.4	114.8	117.5		Dépenses publiques courantes en biens et services	6
100.6	103.7	106.3	108.5	106.3		Investissement des administrations publiques en capital fixe	7
101.0	105.5	110.1	113.6	112.5		Construction	8
98.4	95.9	91.7	89.7	76.8		Machines et matériel	9
102.4	104.1	106.3	107.8	108.9		Investissement des entreprises en capital fixe	10
103.9	107.9	111.7	113.2	120.3		Construction résidentielle	11
104.6	110.9	118.0	119.7	116.4		Construction non résidentielle	12
99.9	98.0	98.3	96.6	91.3		Machines et matériel	13
102.9	106.0	110.0	113.9	118.1		<i>Demande intérieure finale</i>	14

TABLE 3. Final Domestic Demand at 1986 Prices

QUEBEC

No	CANSIM matrix No. 2586	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
1	Personal expenditure on consumer goods and services	62,333	60,064	62,349	65,701	69,136	71,879
2	Durable goods	7,799	6,843	7,933	9,296	10,491	11,027
3	Semi-durable goods	6,463	6,072	6,340	6,874	7,240	7,593
4	Non-durable goods	21,538	20,597	20,486	20,795	21,352	21,524
5	Services	26,827	26,951	27,872	28,867	30,083	31,735
6	Adjusting entry	-294	-399	-282	-131	-30	..
7	Government current expenditure on goods and services	23,136	23,482	23,667	23,835	24,195	24,969
8	Government investment in fixed capital	2,109	1,939	2,203	2,543	3,115	2,751
9	Construction	1,915	1,744	1,799	2,092	2,686	2,213
10	Machinery and equipment	224	220	408	458	453	538
11	Adjusting entry	-30	-25	-4	-7	-24	..
12	Business investment in fixed capital	15,521	13,744	14,662	16,154	17,399	19,617
13	Residential construction	5,330	4,517	5,968	6,520	6,963	8,296
14	Non-residential construction	4,809	4,723	4,072	3,875	3,995	4,296
15	Machinery and equipment	5,267	4,408	4,662	5,728	6,377	7,025
16	Adjusting entry	115	96	-40	31	64	..
17	Adjusting entry	-207	-352	-297	-205	-119	..
18	Final domestic demand (1 + 7 + 8 + 12 + 17)	102,892	98,877	102,584	108,028	113,726	119,216

TABLE 4. Implicit Price Indexes, Final Domestic Demand

QUEBEC

No	CANSIM matrix No. 2601	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		1986 = 100					
1	Personal expenditure on consumer goods and services	75.2	83.4	88.5	91.8	95.4	100.0
2	Durable goods	83.4	88.5	92.0	93.8	95.7	100.0
3	Semi-durable goods	81.8	87.6	91.5	93.9	97.0	100.0
4	Non-durable goods	72.2	82.6	86.9	91.1	95.6	100.0
5	Services	72.8	80.5	87.1	90.8	94.8	100.0
6	Government current expenditure on goods and services	78.3	86.5	90.0	94.1	98.7	100.0
7	Government investment in fixed capital	87.4	93.8	96.0	98.8	100.7	100.0
8	Construction	84.8	91.1	94.1	96.7	98.6	100.0
9	Machinery and equipment	98.2	104.1	103.7	107.2	107.7	100.0
10	Business investment in fixed capital	87.5	92.7	93.4	96.4	97.9	100.0
11	Residential construction	77.7	81.4	85.6	91.0	94.4	100.0
12	Non-residential construction	88.4	93.9	91.4	95.8	98.6	100.0
13	Machinery and equipment	98.5	105.0	104.3	103.4	102.3	100.0
14	Final domestic demand	78.2	85.9	90.0	93.3	96.8	100.0

TABLEAU 3. Demande intérieure finale aux prix de 1986

QUÉBEC

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 2586	n ^o
millions of dollars - millions de dollars							
74,649	77,277	78,998	79,235	77,831	Dépenses personnelles en biens et services de consommation	1	
12,056	12,687	12,383	12,094	11,565	Biens durables	2	
7,860	7,948	7,910	7,753	6,864	Biens semi-durables	3	
21,520	21,983	22,358	22,084	21,845	Biens non durables	4	
33,213	34,659	36,347	37,304	37,557	Services	5	
...	Ajustement	6	
24,747	25,708	26,305	27,220	27,780	Dépenses publiques courantes en biens et services	7	
2,688	2,991	3,315	3,410	3,305	Investissement des administrations publiques en capital fixe	8	
2,125	2,324	2,527	2,621	2,472	Construction	9	
563	667	788	789	833	Machines et matériel	10	
...	Ajustement	11	
23,221	24,572	25,917	25,550	23,697	Investissement des entreprises en capital fixe	12	
9,966	9,705	8,959	8,845	7,662	Construction résidentielle	13	
4,919	5,270	5,976	6,363	6,303	Construction non résidentielle	14	
8,336	9,597	10,982	10,342	9,732	Machines et matériel	15	
...	Ajustement	16	
...	Ajustement	17	
125,305	130,548	134,535	135,415	132,613	<i>Demande intérieure finale (1 + 7 + 8 + 12 + 17)</i>	18	

TABLEAU 4. Indices implicites de prix, demande intérieure finale

QUÉBEC

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 2601	n ^o
1986 = 100							
104.2	108.0	112.9	117.5	123.8	Dépenses personnelles en biens et services de consommation	1	
102.8	106.3	110.9	111.6	112.7	Biens durables	2	
104.6	109.2	113.2	116.3	131.2	Biens semi-durables	3	
104.7	107.9	112.6	119.3	126.6	Biens non durables	4	
104.3	108.4	113.6	118.6	124.1	Services	5	
104.3	108.2	112.2	117.7	121.7	Dépenses publiques courantes en biens et services	6	
100.3	102.5	105.6	108.0	103.7	Investissement des administrations publiques en capital fixe	7	
101.4	104.9	110.3	113.9	113.3	Construction	8	
96.4	94.2	90.4	88.3	75.2	Machines et matériel	9	
103.8	106.9	109.1	111.1	109.2	Investissement des entreprises en capital fixe	10	
108.4	115.8	120.8	122.4	130.3	Construction résidentielle	11	
104.8	111.4	117.2	120.4	117.2	Construction non résidentielle	12	
97.9	95.4	95.2	95.7	87.4	Machines et matériel	13	
104.1	107.7	111.8	116.1	120.2	<i>Demande intérieure finale</i>	14	

TABLE 3. Final Domestic Demand at 1986 Prices

ONTARIO

No	CANSIM matrix No. 2587	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
1	Personal expenditure on consumer goods and services	95,523	93,517	97,707	102,870	108,920	114,951
2	Durable goods	11,780	10,534	12,135	14,033	16,451	17,767
3	Semi-durable goods	9,950	9,552	9,956	10,522	11,168	12,017
4	Non-durable goods	29,039	28,694	28,890	28,958	29,997	30,858
5	Services	45,192	45,338	47,190	49,660	51,378	54,309
6	Adjusting entry	-438	-601	-464	-303	-74	..
7	Government current expenditure on goods and services	32,034	32,920	33,169	33,990	35,319	35,438
8	Government investment in fixed capital	2,759	2,946	2,868	3,208	3,492	3,466
9	Construction	2,285	2,485	2,372	2,407	2,489	2,536
10	Machinery and equipment	511	508	535	809	994	930
11	Adjusting entry	-37	-47	-39	-8	9	...
12	Business investment in fixed capital	26,112	22,925	24,671	26,843	30,840	36,808
13	Residential construction	8,858	7,630	9,543	10,251	11,452	13,212
14	Non-residential construction	6,609	6,141	5,632	6,527	7,286	8,312
15	Machinery and equipment	10,596	9,109	9,659	10,250	12,220	15,284
16	Adjusting entry	49	45	-163	-185	-118	...
17	Adjusting entry	-762	-1,152	-1,066	-930	-610	...
18	Final domestic demand (1 + 7 + 8 + 12 + 17)	155,666	151,156	157,349	165,981	177,961	190,663

TABLE 4. Implicit Price Indexes, Final Domestic Demand

ONTARIO

No	CANSIM matrix No. 2602	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		1986 = 100					
1	Personal expenditure on consumer goods and services	75.5	82.9	88.5	92.5	96.1	100.0
2	Durable goods	84.2	89.5	92.5	94.4	96.0	100.0
3	Semi-durable goods	80.0	86.1	90.7	93.2	96.5	100.0
4	Non-durable goods	73.5	82.2	87.8	93.9	97.5	100.0
5	Services	72.7	80.1	86.5	90.4	95.0	100.0
6	Government current expenditure on goods and services	73.4	81.7	87.1	90.9	95.8	100.0
7	Government investment in fixed capital	88.3	94.6	97.0	99.8	101.2	100.0
8	Construction	84.6	90.8	93.9	96.9	98.8	100.0
9	Machinery and equipment	98.4	104.1	103.6	107.3	108.2	100.0
10	Business investment in fixed capital	88.1	93.4	93.7	94.5	96.4	100.0
11	Residential construction	75.9	79.2	83.1	85.5	89.3	100.0
12	Non-residential construction	89.0	95.2	93.5	95.3	97.5	100.0
13	Machinery and equipment	98.3	104.6	102.6	101.2	101.4	100.0
14	Final domestic demand	77.8	85.1	89.8	93.1	96.5	100.0

TABLEAU 3. Demande intérieure finale aux prix de 1986

ONTARIO

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 2587	n ^o
millions of dollars – millions de dollars							
121,157	127,783	132,194	132,194	129,677		Dépenses personnelles en biens et services de consommation	1
19,511	21,035	21,123	20,116	18,690		Biens durables	2
12,579	12,792	12,951	12,778	11,723		Biens semi-durables	3
31,376	32,688	33,151	32,694	32,284		Biens non durables	4
57,691	61,268	64,969	66,606	66,980		Services	5
..		Ajustement	6
36,730	38,488	40,382	41,873	43,096		Dépenses publiques courantes en biens et services	7
4,118	4,555	4,713	5,422	5,714		Investissement des administrations publiques en capital fixe	8
3,097	3,375	3,324	3,883	3,980		Construction	9
1,021	1,180	1,389	1,539	1,734		Machines et matériel	10
...		Ajustement	11
41,699	46,236	48,877	43,111	41,137		Investissement des entreprises en capital fixe	12
15,128	15,818	17,181	13,601	11,657		Construction résidentielle	13
9,299	10,278	11,041	10,176	9,201		Construction non résidentielle	14
17,272	20,140	20,655	19,334	20,279		Machines et matériel	15
..		Ajustement	16
..		Ajustement	17
203,704	217,062	226,166	222,600	219,624		<i>Demande intérieure finale (1 + 7 + 8 + 12 + 17)</i>	18

TABLEAU 4. Indices implicites de prix, demande intérieure finale

ONTARIO

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 2602	n ^o
1986 = 100							
104.1	108.7	114.4	119.3	124.6		Dépenses personnelles en biens et services de consommation	1
102.5	106.4	111.5	112.7	113.3		Biens durables	2
104.9	110.6	116.2	119.1	126.8		Biens semi-durables	3
104.5	108.5	113.9	120.6	126.7		Biens non durables	4
104.4	109.3	115.2	120.7	126.3		Services	5
104.5	109.0	114.3	120.4	124.0		Dépenses publiques courantes en biens et services	6
100.5	103.1	105.9	108.1	102.6		Investissement des administrations publiques en capital fixe	7
101.7	106.0	111.8	115.5	113.8		Construction	8
97.0	95.1	91.7	89.5	77.0		Machines et matériel	9
105.9	109.9	114.8	113.5	108.0		Investissement des entreprises en capital fixe	10
115.3	126.5	135.8	133.7	138.3		Construction résidentielle	11
105.0	111.5	118.0	120.6	117.4		Construction non résidentielle	12
98.1	96.0	95.5	95.6	86.4		Machines et matériel	13
104.5	108.9	114.3	118.1	120.8		<i>Demande intérieure finale</i>	14

TABLE 3. Final Domestic Demand at 1986 Prices

MANITOBA

No	CANSIM matrix No. 2588	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
1	Personal expenditure on consumer goods and services	10,072	10,085	10,275	10,996	11,467	11,736
2	Durable goods	1,231	1,169	1,258	1,394	1,579	1,670
3	Semi-durable goods	1,048	1,031	1,037	1,083	1,094	1,129
4	Non-durable goods	3,068	3,089	3,076	3,231	3,306	3,307
5	Services	4,745	4,830	4,930	5,312	5,496	5,630
6	Adjusting entry	-20	-34	-26	-24	-8	...
7	Government current expenditure on goods and services	3,877	4,076	4,119	4,158	4,319	4,413
8	Government investment in fixed capital	362	365	386	457	505	564
9	Construction	318	313	331	369	429	451
10	Machinery and equipment	48	55	58	89	79	113
11	Adjusting entry	-4	-3	-3	-1	-3	...
12	Business investment in fixed capital	2,522	1,987	2,239	2,572	2,920	3,279
13	Residential construction	668	573	840	905	1,029	1,250
14	Non-residential construction	755	615	541	680	831	983
15	Machinery and equipment	1,053	772	844	967	1,043	1,046
16	Adjusting entry	46	27	14	20	17	...
17	Adjusting entry	-56	-133	-107	-74	-42	...
18	Final domestic demand (1 + 7 + 8 + 12 + 17)	16,777	16,380	16,912	18,109	19,169	19,992

TABLE 4. Implicit Price Indexes, Final Domestic Demand

MANITOBA

No	CANSIM matrix No. 2603	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		1986 = 100					
1	Personal expenditure on consumer goods and services	76.6	83.1	89.0	92.0	95.6	100.0
2	Durable goods	86.8	90.6	93.6	95.0	96.5	100.0
3	Semi-durable goods	80.6	86.0	91.0	93.9	97.0	100.0
4	Non-durable goods	76.1	82.9	88.8	91.5	95.7	100.0
5	Services	73.0	80.2	87.0	90.8	94.9	100.0
6	Government current expenditure on goods and services	74.4	83.2	90.2	93.9	97.3	100.0
7	Government investment in fixed capital	88.1	94.0	96.4	99.3	100.6	100.0
8	Construction	85.5	91.4	94.3	97.3	98.6	100.0
9	Machinery and equipment	97.9	103.6	103.4	106.7	107.6	100.0
10	Business investment in fixed capital	88.3	93.7	95.5	96.8	97.8	100.0
11	Residential construction	81.4	84.6	89.4	92.0	94.9	100.0
12	Non-residential construction	87.9	94.5	95.2	97.2	97.8	100.0
13	Machinery and equipment	96.7	103.0	103.3	103.0	102.3	100.0
14	Final domestic demand	78.3	85.3	90.9	93.7	96.7	100.0

TABLEAU 3. Demande intérieure finale aux prix de 1986

MANITOBA

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 2588	n ^o
millions of dollars - millions de dollars							
11,964	12,186	12,390	12,522	12,165		Dépenses personnelles en biens et services de consommation	1
1,685	1,708	1,686	1,687	1,554		Biens durables	2
1,148	1,125	1,115	1,075	972		Biens semi-durables	3
3,256	3,304	3,291	3,239	3,205		Biens non durables	4
5,875	6,049	6,298	6,521	6,434		Services	5
..		Ajustement	6
4,497	4,462	4,602	4,705	4,817		Dépenses publiques courantes en biens et services	7
509	533	509	527	567		Investissement des administrations publiques en capital fixe	8
394	423	391	389	408		Construction	9
115	110	118	138	159		Machines et matériel	10
..		Ajustement	11
3,112	3,177	3,143	3,074	2,807		Investissement des entreprises en capital fixe	12
1,223	1,112	923	865	655		Construction résidentielle	13
868	898	977	1,070	1,003		Construction non résidentielle	14
1,021	1,167	1,243	1,139	1,149		Machines et matériel	15
..		Ajustement	16
..		Ajustement	17
20,082	20,358	20,644	20,828	20,356		<i>Demande intérieure finale (1 + 7 + 8 + 12 + 17)</i>	18

TABLEAU 4. Indices implicites de prix, demande intérieure finale

MANITOBA

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 2603	n ^o
1986 = 100							
104.1	108.2	113.4	117.9	123.2		Dépenses personnelles en biens et services de consommation	1
102.7	105.6	109.8	110.8	112.2		Biens durables	2
105.0	110.7	115.6	117.7	125.3		Biens semi-durables	3
104.5	107.8	114.6	122.3	128.3		Biens non durables	4
104.1	108.7	113.3	117.7	123.0		Services	5
103.7	108.6	113.4	118.5	120.0		Dépenses publiques courantes en biens et services	6
100.6	103.2	105.5	107.8	102.8		Investissement des administrations publiques en capital fixe	7
101.5	105.2	109.7	114.1	113.0		Construction	8
97.4	95.5	91.5	89.9	76.7		Machines et matériel	9
102.6	104.7	107.0	109.0	105.7		Investissement des entreprises en capital fixe	10
104.7	108.3	110.9	111.4	118.0		Construction résidentielle	11
104.3	110.1	116.0	118.4	115.8		Construction non résidentielle	12
98.7	97.1	97.1	98.2	89.8		Machines et matériel	13
103.7	107.6	112.2	116.5	119.5		<i>Demande intérieure finale</i>	14

TABLE 3. Final Domestic Demand at 1986 Prices

SASKATCHEWAN

No	CANSIM matrix No. 2589	1981	1982	1983	1984	1985	1986
millions of dollars - millions de dollars							
1	Personal expenditure on consumer goods and services	9,181	9,130	9,473	9,842	10,124	10,471
2	Durable goods	1,401	1,283	1,334	1,415	1,541	1,602
3	Semi-durable goods	1,000	967	990	994	1,007	1,045
4	Non-durable goods	2,661	2,702	2,750	2,844	2,845	2,924
5	Services	4,103	4,176	4,404	4,594	4,731	4,900
6	Adjusting entry	16	2	-5	-5	-	-
7	Government current expenditure on goods and services	3,491	3,527	3,551	3,543	3,674	3,748
8	Government investment in fixed capital	538	493	501	537	538	614
9	Construction	470	447	423	453	466	495
10	Machinery and equipment	73	53	81	87	77	119
11	Adjusting entry	-5	-7	-3	-3	-5	-
12	Business investment in fixed capital	4,298	3,430	3,770	3,658	3,866	3,540
13	Residential construction	839	767	934	883	935	951
14	Non-residential construction	1,665	1,399	1,478	1,388	1,685	1,315
15	Machinery and equipment	1,772	1,265	1,360	1,381	1,266	1,274
16	Adjusting entry	22	-1	-2	6	-20	-
17	Adjusting entry	130	15	50	34	45	-
18	Final domestic demand (1 + 7 + 8 + 12 + 17)	17,638	16,595	17,345	17,614	18,247	18,373

TABLE 4. Implicit Price Indexes, Final Domestic Demand

SASKATCHEWAN

No	CANSIM matrix No. 2604	1981	1982	1983	1984	1985	1986
1986 = 100							
1	Personal expenditure on consumer goods and services	78.1	85.0	90.8	94.3	97.4	100.0
2	Durable goods	85.0	90.0	93.6	94.8	96.8	100.0
3	Semi-durable goods	82.0	88.1	92.6	95.8	99.1	100.0
4	Non-durable goods	79.7	86.9	92.0	96.1	100.4	100.0
5	Services	73.9	81.5	88.6	92.6	95.4	100.0
6	Government current expenditure on goods and services	72.1	82.4	88.8	93.5	96.8	100.0
7	Government investment in fixed capital	87.9	94.1	96.2	98.7	100.4	100.0
8	Construction	85.3	91.3	94.1	96.5	98.1	100.0
9	Machinery and equipment	98.6	105.7	103.7	106.9	107.8	100.0
10	Business investment in fixed capital	89.2	94.8	96.1	97.9	100.3	100.0
11	Residential construction	86.9	88.9	92.5	94.7	96.6	100.0
12	Non-residential construction	84.5	91.6	91.3	95.4	98.9	100.0
13	Machinery and equipment	95.8	101.9	103.6	102.9	103.2	100.0
14	Final domestic demand	79.3	86.7	91.4	94.8	97.7	100.0

TABLEAU 3. Demande intérieure finale aux prix de 1986

SASKATCHEWAN

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 2589	n ^o
millions of dollars – millions de dollars							
10,747	10,848	10,925	10,994	10,700		Dépenses personnelles en biens et services de consommation	1
1,639	1,638	1,596	1,621	1,469		Biens durables	2
1,083	1,060	1,030	1,002	892		Biens semi-durables	3
2,920	2,910	2,866	2,758	2,706		Biens non durables	4
5,105	5,240	5,433	5,613	5,633		Services	5
..		Ajustement	6
3,733	3,787	3,973	4,027	4,017		Dépenses publiques courantes en biens et services	7
592	589	666	600	511		Investissement des administrations publiques en capital fixe	8
475	458	507	460	392		Construction	9
117	131	159	140	119		Machines et matériel	10
..		Ajustement	11
3,934	3,885	3,399	3,569	3,723		Investissement des entreprises en capital fixe	12
1,137	955	786	609	446		Construction résidentielle	13
1,358	1,546	1,254	1,537	1,563		Construction non résidentielle	14
1,439	1,384	1,359	1,423	1,714		Machines et matériel	15
..		Ajustement	16
..		Ajustement	17
19,006	19,109	18,963	19,190	18,951		<i>Demande intérieure finale (1 + 7 + 8 + 12 + 17)</i>	18

TABLEAU 4. Indices implicites de prix, demande intérieure finale

SASKATCHEWAN

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 2604	n ^o
1986 = 100							
104.1	108.0	112.6	116.6	121.6	Dépenses personnelles en biens et services de consommation	1	
103.1	107.1	111.2	112.2	113.4	Biens durables	2	
104.1	109.7	113.8	116.1	127.0	Biens semi-durables	3	
105.9	109.7	116.4	123.1	129.1	Biens non durables	4	
103.3	107.1	110.9	114.7	119.2	Services	5	
102.1	105.7	109.0	113.3	116.7	Dépenses publiques courantes en biens et services	6	
100.8	103.4	106.3	109.7	104.7	Investissement des administrations publiques en capital fixe	7	
101.9	105.9	111.0	115.9	113.5	Construction	8	
96.6	94.7	91.2	89.3	75.6	Machines et matériel	9	
101.7	104.5	106.1	108.5	104.6	Investissement des entreprises en capital fixe	10	
103.0	106.1	108.1	107.9	112.1	Construction résidentielle	11	
103.8	109.3	113.4	117.9	117.5	Construction non résidentielle	12	
98.6	97.9	98.3	98.7	90.9	Machines et matériel	13	
103.1	106.7	110.5	114.2	116.8	Demande intérieure finale	14	

TABLE 3. Final Domestic Demand at 1986 Prices

ALBERTA

No	CANSIM matrix No. 2590	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
1	Personal expenditure on consumer goods and services	26,802	26,387	26,702	27,022	28,702	29,215
2	Durable goods	3,978	3,386	3,496	3,681	4,208	4,349
3	Semi-durable goods	2,969	2,816	2,822	2,827	2,952	3,026
4	Non-durable goods	7,828	7,903	7,803	7,682	7,795	7,670
5	Services	12,096	12,423	12,699	12,919	13,779	14,170
6	Adjusting entry	-69	-141	-118	-87	-32	..
7	Government current expenditure on goods and services	8,395	8,528	9,217	9,181	9,518	9,809
8	Government investment in fixed capital	2,506	3,038	2,338	1,935	2,135	2,137
9	Construction	2,236	2,770	2,133	1,674	1,916	1,853
10	Machinery and equipment	279	287	220	261	228	284
11	Adjusting entry	-9	-19	-15	-	-9	..
12	Business investment in fixed capital	18,165	15,399	12,303	10,834	11,697	10,522
13	Residential construction	3,188	2,584	2,115	1,573	1,716	1,660
14	Non-residential construction	10,402	8,902	6,759	6,115	6,879	5,712
15	Machinery and equipment	4,671	4,008	3,443	3,187	3,195	3,150
16	Adjusting entry	-96	-95	-14	-41	-93	..
17	Adjusting entry	1,099	809	333	122	173	..
18	Final domestic demand (1 + 7 + 8 + 12 + 17)	56,967	54,161	50,893	49,094	52,225	51,683

TABLE 4. Implicit Price Indexes, Final Domestic Demand

ALBERTA

No	CANSIM matrix No. 2605	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		1986 = 100					
1	Personal expenditure on consumer goods and services	79.0	87.5	92.2	94.2	96.7	100.0
2	Durable goods	87.2	91.8	92.6	94.1	96.5	100.0
3	Semi-durable goods	82.5	88.5	92.1	94.7	97.5	100.0
4	Non-durable goods	72.0	80.3	87.2	92.4	97.1	100.0
5	Services	79.6	89.8	94.2	94.6	96.2	100.0
6	Government current expenditure on goods and services	75.9	85.7	92.5	94.5	96.7	100.0
7	Government investment in fixed capital	87.3	93.4	95.9	98.7	100.6	100.0
8	Construction	85.4	91.7	94.5	97.4	99.5	100.0
9	Machinery and equipment	99.3	104.5	102.3	106.5	106.1	100.0
10	Business investment in fixed capital	90.9	97.1	96.5	98.6	100.7	100.0
11	Residential construction	100.2	101.2	97.7	96.9	95.6	100.0
12	Non-residential construction	82.9	89.9	90.1	94.5	98.5	100.0
13	Machinery and equipment	100.5	108.2	108.1	105.9	105.2	100.0
14	Final domestic demand	81.2	89.0	92.9	95.2	97.4	100.0

TABLEAU 3. Demande intérieure finale aux prix de 1986

ALBERTA

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 2590	n°
millions of dollars - millions de dollars							
29,942	31,212	32,460	33,189	32,644		Dépenses personnelles en biens et services de consommation	1
4,462	4,768	4,991	5,189	4,841		Biens durables	2
3,068	3,099	3,177	3,194	3,033		Biens semi-durables	3
7,610	7,817	7,930	7,947	7,837		Biens non durables	4
14,802	15,528	16,362	16,859	16,933		Services	5
..		Ajustement	6
9,984	10,387	10,858	10,689	10,748		Dépenses publiques courantes en biens et services	7
1,925	1,789	1,739	1,936	1,913		Investissement des administrations publiques en capital fixe	8
1,597	1,451	1,409	1,555	1,472		Construction	9
328	338	330	381	441		Machines et matériel	10
..		Ajustement	11
11,516	13,834	13,672	14,218	13,240		Investissement des entreprises en capital fixe	12
2,251	2,583	2,878	3,186	2,809		Construction résidentielle	13
5,467	6,230	5,878	6,172	5,559		Construction non résidentielle	14
3,798	5,021	4,916	4,860	4,872		Machines et matériel	15
..		Ajustement	16
..		Ajustement	17
53,367	57,222	58,729	60,032	58,545		<i>Demande intérieure finale (1 + 7 + 8 + 12 + 17)</i>	18

TABLEAU 4. Indices implicites de prix, demande intérieure finale

ALBERTA

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 2605	n°
1986 = 100							
103.9	107.0	111.3	116.8	122.6		Dépenses personnelles en biens et services de consommation	1
102.7	105.9	110.2	111.4	112.8		Biens durables	2
104.4	110.1	114.4	117.5	126.5		Biens semi-durables	3
106.6	108.3	112.3	121.3	127.5		Biens non durables	4
102.8	106.1	110.5	116.3	122.5		Services	5
102.6	106.0	109.5	116.2	120.8		Dépenses publiques courantes en biens et services	6
99.4	101.5	104.7	107.5	103.3		Investissement des administrations publiques en capital fixe	7
100.6	104.0	108.8	112.9	112.4		Construction	8
93.3	90.8	87.3	85.3	73.0		Machines et matériel	9
101.1	103.5	106.3	111.1	108.8		Investissement des entreprises en capital fixe	10
104.4	109.0	114.9	123.5	130.3		Construction résidentielle	11
104.3	109.6	113.2	118.2	117.7		Construction non résidentielle	12
94.5	93.2	93.1	93.9	86.1		Machines et matériel	13
102.9	105.8	109.6	115.1	118.5		<i>Demande intérieure finale</i>	14

TABLE 3. Final Domestic Demand at 1986 Prices
BRITISH COLUMBIA

No	CANSIM matrix No. 2591	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
1	Personal expenditure on consumer goods and services	32,714	30,861	31,316	32,260	33,636	35,248
2	Durable goods	4,582	3,570	3,740	4,048	4,465	4,843
3	Semi-durable goods	3,571	3,141	3,079	3,154	3,194	3,332
4	Non-durable goods	9,563	9,385	9,254	9,414	9,590	9,690
5	Services	14,990	14,861	15,322	15,701	16,415	17,383
6	Adjusting entry	8	-96	-79	-57	-28	
7	Government current expenditure on goods and services	9,706	9,981	10,069	10,012	10,109	10,213
8	Government investment in fixed capital	1,332	1,191	1,292	1,329	1,659	1,433
9	Construction	1,168	1,051	1,147	1,044	1,460	1,225
10	Machinery and equipment	168	144	151	274	204	208
11	Adjusting entry	-4	-4	-6	11	-5	
12	Business investment in fixed capital	11,990	9,475	9,042	8,423	8,824	8,476
13	Residential construction	3,822	2,843	2,969	2,674	2,875	3,137
14	Non-residential construction	4,620	3,791	4,060	3,561	3,329	2,577
15	Machinery and equipment	3,722	3,010	2,211	2,351	2,734	2,762
16	Adjusting entry	-174	-169	-198	-163	-114	
17	Adjusting entry	802	372	272	114	154	
18	Final domestic demand (1 + 7 + 8 + 12 + 17)	56,544	51,880	51,991	52,138	54,382	55,370

TABLE 4. Implicit Price Indexes, Final Domestic Demand
BRITISH COLUMBIA

No	CANSIM matrix No. 2606	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		1986 = 100					
1	Personal expenditure on consumer goods and services	78.2	86.6	91.7	95.3	98.2	100.0
2	Durable goods	86.2	90.7	93.1	94.8	95.9	100.0
3	Semi-durable goods	79.8	86.9	91.5	94.2	97.0	100.0
4	Non-durable goods	75.0	83.8	88.7	94.2	97.9	100.0
5	Services	77.5	86.7	92.7	95.9	99.1	100.0
6	Government current expenditure on goods and services	79.7	90.0	94.2	96.1	96.5	100.0
7	Government investment in fixed capital	87.2	93.5	95.7	98.4	100.8	100.0
8	Construction	85.4	91.8	94.3	97.2	99.5	100.0
9	Machinery and equipment	97.6	103.5	102.6	106.9	107.4	100.0
10	Business investment in fixed capital	97.7	101.2	100.0	101.7	100.7	100.0
11	Residential construction	106.5	101.7	100.5	103.0	100.3	100.0
12	Non-residential construction	86.0	92.5	91.6	94.1	97.2	100.0
13	Machinery and equipment	98.6	105.9	105.7	104.6	101.3	100.0
14	Final domestic demand	81.7	89.4	93.2	96.3	98.1	100.0

TABLEAU 3. Demande intérieure finale aux prix de 1986

COLOMBIE-BRITANNIQUE

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 2591	n ^o
millions of dollars – millions de dollars							
37,203	39,283	41,576	43,196	43,235	Dépenses personnelles en biens et services de consommation		1
5,308	5,805	6,234	6,435	6,115	Biens durables		2
3,438	3,501	3,653	3,743	3,578	Biens semi-durables		3
9,747	10,074	10,358	10,431	10,531	Biens non durables		4
18,710	19,903	21,331	22,587	23,011	Services		5
..	Ajustement		6
10,363	10,747	10,916	11,371	11,518	Dépenses publiques courantes en biens et services		7
1,431	1,294	1,800	1,866	2,104	Investissement des administrations publiques en capital fixe		8
1,128	961	1,371	1,426	1,635	Construction		9
303	333	429	440	469	Machines et matériel		10
...	Ajustement		11
9,907	11,919	14,230	14,323	14,252	Investissement des entreprises en capital fixe		12
3,902	4,332	5,357	5,470	5,523	Construction résidentielle		13
2,609	3,118	3,512	3,448	3,532	Construction non résidentielle		14
3,396	4,469	5,361	5,405	5,197	Machines et matériel		15
...	Ajustement		16
..	Ajustement		17
58,904	63,243	68,522	70,756	71,109	<i>Demande intérieure finale (1 + 7 + 8 + 12 + 17)</i>		18

TABLEAU 4. Indices implicites de prix, demande intérieure finale

COLOMBIE-BRITANNIQUE

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 2606	n ^o
1986 = 100							
103.2	106.4	110.7	116.2	121.9	Dépenses personnelles en biens et services de consommation	1	
101.7	104.8	108.2	109.7	111.4	Biens durables	2	
103.8	108.1	112.7	115.7	124.1	Biens semi-durables	3	
104.5	108.1	112.0	119.6	126.3	Biens non durables	4	
102.8	105.7	110.5	116.5	122.3	Services	5	
104.1	107.0	113.0	117.6	122.7	Dépenses publiques courantes en biens et services	6	
99.9	102.9	105.3	108.1	105.3	Investissement des administrations publiques en capital fixe	7	
100.4	105.4	109.5	113.8	113.5	Construction	8	
98.0	95.5	91.8	89.5	76.8	Machines et matériel	9	
103.6	107.8	115.4	116.4	118.1	Investissement des entreprises en capital fixe	10	
106.7	117.0	133.1	132.4	144.0	Construction résidentielle	11	
104.2	110.4	116.3	119.7	120.0	Construction non résidentielle	12	
99.6	97.1	97.2	98.2	89.3	Machines et matériel	13	
103.4	106.7	111.9	116.2	120.8	<i>Demande intérieure finale</i>	14	

TABLE 3. Final Domestic Demand at 1986 Prices

YUKON

No	CANSIM matrix No. 2593	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
1	Personal expenditure on consumer goods and services	280	255	238	267	273	299
2	Durable goods	46	37	31	38	40	45
3	Semi-durable goods	26	22	20	26	26	27
4	Non-durable goods	113	106	98	106	105	113
5	Services	96	91	91	98	102	114
6	Adjusting entry	-1	-1	-2	-1	-	-
7	Government current expenditure on goods and services	253	246	244	240	259	291
8	Government investment in fixed capital	67	66	70	83	73	104
9	Construction	59	59	63	68	67	91
10	Machinery and equipment	8	7	7	14	7	13
11	Adjusting entry	-	-	-	1	-1	-
12	Business investment in fixed capital	176	135	115	65	62	76
13	Residential construction	27	17	12	13	17	17
14	Non-residential construction	109	86	65	31	12	20
15	Machinery and equipment	46	37	40	23	33	39
16	Adjusting entry	-6	-5	-2	-2	-	-
17	Adjusting entry	11	7	5	-1	-3	-
18	Final domestic demand (1 + 7 + 8 + 12 + 17)	787	709	672	654	664	770

TABLE 4. Implicit Price Indexes, Final Domestic Demand

YUKON

No	CANSIM matrix No. 2608	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		1986 = 100					
1	Personal expenditure on consumer goods and services	79.3	88.6	94.1	97.0	100.4	100.0
2	Durable goods	84.8	89.2	93.5	94.7	97.5	100.0
3	Semi-durable goods	80.8	90.9	90.0	96.2	96.2	100.0
4	Non-durable goods	74.3	83.0	87.8	92.5	97.1	100.0
5	Services	81.3	93.4	100.0	102.0	105.9	100.0
6	Government current expenditure on goods and services	75.9	86.6	92.6	98.3	100.8	100.0
7	Government investment in fixed capital	88.1	95.5	95.7	97.6	101.4	100.0
8	Construction	86.4	93.2	95.2	97.1	98.5	100.0
9	Machinery and equipment	100.0	114.3	100.0	107.1	114.3	100.0
10	Business investment in fixed capital	90.9	96.3	94.8	101.5	98.4	100.0
11	Residential construction	81.5	76.5	83.3	92.3	94.1	100.0
12	Non-residential construction	85.3	90.7	89.2	100.0	100.0	100.0
13	Machinery and equipment	97.8	105.4	102.5	100.0	100.0	100.0
14	Final domestic demand	80.4	89.1	93.2	98.2	100.9	100.0

TABLEAU 3. Demande intérieure finale aux prix de 1986

YUKON

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 2593	n ^o
millions of dollars - millions de dollars							
310	333	345	362	354		Dépenses personnelles en biens et services de consommation	1
48	52	54	55	53		Biens durables	2
28	28	29	30	28		Biens semi-durables	3
119	121	120	122	124		Biens non durables	4
115	132	142	155	149		Services	5
..		Ajustement	6
295	287	296	313	311		Dépenses publiques courantes en biens et services	7
103	102	91	88	84		Investissement des administrations publiques en capital fixe	8
88	83	74	70	66		Construction	9
15	19	17	18	18		Machines et matériel	10
..		Ajustement	11
94	104	86	129	178		Investissement des entreprises en capital fixe	12
23	24	32	38	33		Construction résidentielle	13
34	49	32	54	119		Construction non résidentielle	14
37	31	22	37	26		Machines et matériel	15
..		Ajustement	16
..		Ajustement	17
802	826	818	892	927		<i>Demande intérieure finale (1 + 7 + 8 + 12 + 17)</i>	18

TABLEAU 4. Indices implicites de prix, demande intérieure finale

YUKON

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 2608	n ^o
1986 = 100							
104.5	106.6	112.2	116.0	122.3		Dépenses personnelles en biens et services de consommation	1
102.1	105.8	111.1	112.7	115.1		Biens durables	2
103.6	110.7	113.8	113.3	125.0		Biens semi-durables	3
102.5	104.1	109.2	113.9	122.6		Biens non durables	4
107.8	108.3	114.8	119.4	124.2		Services	5
102.4	106.6	112.2	116.3	120.9		Dépenses publiques courantes en biens et services	6
100.0	102.9	104.4	108.0	104.8		Investissement des administrations publiques en capital fixe	7
101.1	106.0	108.1	114.3	113.6		Construction	8
93.3	89.5	88.2	83.3	72.2		Machines et matériel	9
102.1	105.8	115.1	113.2	114.6		Investissement des entreprises en capital fixe	10
108.7	116.7	131.3	123.7	124.2		Construction résidentielle	11
105.9	110.2	115.6	120.4	118.5		Construction non résidentielle	12
94.6	90.3	90.9	91.9	84.6		Machines et matériel	13
102.9	106.1	111.6	114.9	118.8		<i>Demande intérieure finale</i>	14

TABLE 3. Final Domestic Demand at 1986 Prices
NORTHWEST TERRITORIES

No	CANSIM matrix No. 2594	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
1	Personal expenditure on consumer goods and services	460	464	461	482	488	521
2	Durable goods	47	47	49	55	58	63
3	Semi-durable goods	57	58	53	56	56	57
4	Non-durable goods	190	198	194	196	199	199
5	Services	167	162	166	175	175	202
6	Adjusting entry	-1	-1	-1	-	-	-
7	Government current expenditure on goods and services	637	628	628	659	698	711
8	Government investment in fixed capital	93	85	79	127	134	168
9	Construction	82	70	61	109	113	139
10	Machinery and equipment	11	15	18	19	21	29
11	Adjusting entry	-	-	-	-1	-	-
12	Business investment in fixed capital	1,675	2,045	1,847	1,538	1,124	689
13	Residential construction	20	25	24	32	44	43
14	Non-residential construction	1,090	1,307	1,439	1,354	999	594
15	Machinery and equipment	494	623	346	148	82	52
16	Adjusting entry	71	90	38	4	-1	-
17	Adjusting entry	52	71	60	46	21	-
18	<i>Final domestic demand (1 + 7 + 8 + 12 + 17)</i>	<i>2,917</i>	<i>3,293</i>	<i>3,075</i>	<i>2,852</i>	<i>2,465</i>	<i>2,089</i>

TABLE 4. Implicit Price Indexes, Final Domestic Demand
NORTHWEST TERRITORIES

No	CANSIM matrix No. 2609	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		1986 = 100					
1	Personal expenditure on consumer goods and services	76.5	86.0	92.0	95.4	100.4	100.0
2	Durable goods	85.1	89.4	95.9	94.5	98.3	100.0
3	Semi-durable goods	80.7	87.9	92.5	92.9	96.4	100.0
4	Non-durable goods	73.7	82.8	88.7	92.9	97.5	100.0
5	Services	75.4	87.7	94.0	99.4	105.7	100.0
6	Government current expenditure on goods and services	70.8	81.1	87.9	91.8	97.6	100.0
7	Government investment in fixed capital	87.1	92.9	94.9	98.4	100.7	100.0
8	Construction	85.4	91.4	93.4	96.3	99.1	100.0
9	Machinery and equipment	100.0	100.0	100.0	105.3	109.5	100.0
10	Business investment in fixed capital	81.4	88.8	91.5	95.7	98.4	100.0
11	Residential construction	85.0	88.0	87.5	93.8	95.5	100.0
12	Non-residential construction	80.0	87.8	90.5	94.8	97.9	100.0
13	Machinery and equipment	96.2	103.7	106.1	107.4	104.9	100.0
14	<i>Final domestic demand</i>	<i>77.1</i>	<i>85.1</i>	<i>89.1</i>	<i>93.3</i>	<i>97.8</i>	<i>100.0</i>

TABLEAU 3. Demande intérieure finale aux prix de 1986

TERRITOIRES DU NORD-OUEST

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 2594	n ^o
millions of dollars - millions de dollars							
532	569	584	599	593		Dépenses personnelles en biens et services de consommation	1
65	70	71	73	69		Biens durables	2
57	59	59	60	55		Biens semi-durables	3
203	210	209	208	210		Biens non durables	4
207	230	245	258	259		Services	5
..		Ajustement	6
742	875	931	950	946		Dépenses publiques courantes en biens et services	7
184	137	162	153	170		Investissement des administrations publiques en capital fixe	8
154	114	130	122	139		Construction	9
30	23	32	31	31		Machines et matériel	10
..		Ajustement	11
398	477	632	359	236		Investissement des entreprises en capital fixe	12
34	44	41	38	35		Construction résidentielle	13
292	320	391	198	91		Construction non résidentielle	14
72	113	200	123	110		Machines et matériel	15
..		Ajustement	16
...		Ajustement	17
1,856	2,058	2,309	2,061	1,945		<i>Demande intérieure finale (1 + 7 + 8 + 12 + 17)</i>	18

TABLEAU 4. Indices implicites de prix, demande intérieure finale

TERRITOIRES DU NORD-OUEST

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 2609	n ^o
1986 = 100							
104.3	107.2	111.5	115.9	122.3		Dépenses personnelles en biens et services de consommation	1
101.5	105.7	108.5	111.0	113.0		Biens durables	2
103.5	110.2	115.3	116.7	125.5		Biens semi-durables	3
102.5	104.8	108.6	114.4	123.3		Biens non durables	4
107.2	109.1	113.9	118.2	123.2		Services	5
102.7	110.5	112.9	118.8	122.5		Dépenses publiques courantes en biens et services	6
100.5	104.4	104.9	109.2	106.5		Investissement des administrations publiques en capital fixe	7
101.9	107.0	109.2	114.8	113.7		Construction	8
93.3	91.3	87.5	87.1	74.2		Machines et matériel	9
102.8	105.5	107.9	111.1	104.2		Investissement des entreprises en capital fixe	10
108.8	113.6	122.0	121.1	122.9		Construction résidentielle	11
104.1	109.1	113.8	119.7	118.7		Construction non résidentielle	12
94.4	92.0	93.5	94.3	86.4		Machines et matériel	13
103.0	108.0	110.6	115.9	118.8		<i>Demande intérieure finale</i>	14

TABLE 5. Government Sector Revenue and Expenditure

CANADA

No	CANSIM matrix No 6670	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Revenue						
	Direct taxes:						
1	From persons	52,847	58,943	63,605	68,223	75,115	85,176
2	From corporate and government business enterprises	12,796	11,755	12,320	14,984	15,563	14,573
3	From non-residents (withholding taxes)	1,110	1,178	1,043	1,100	1,069	1,675
4	Indirect taxes	45,956	48,248	50,150	54,957	58,789	64,338
5	Other current transfers from persons	2,686	3,033	3,434	3,670	3,747	3,993
6	Investment income(1)	20,934	22,309	25,267	28,182	29,656	28,487
7	Total revenue(2)	136,329	145,466	155,819	171,116	183,939	198,242
	Current expenditure						
8	Current expenditure on goods and services(3)	68,792	78,655	84,571	89,089	95,519	100,129
	Transfer payments:						
9	To persons	34,958	43,629	49,947	53,536	57,995	61,596
	To business:						
10	Subsidies	9,499	9,340	10,015	12,243	11,577	10,511
11	Capital assistance	1,231	3,168	4,660	4,129	3,828	3,608
12	To non-residents	875	1,063	1,194	1,571	1,643	1,795
13	Interest on the public debt(1)	22,268	27,072	29,419	34,752	40,183	42,754
14	Total current expenditure(2,3)	137,623	162,927	179,806	195,320	210,745	220,393
15	Saving (7-14)	-1,294	-17,461	-23,987	-24,204	-26,806	-22,151
16	Add: Capital consumption allowances	5,311	5,881	6,297	6,773	7,092	7,371
17	Deduct: Investment in fixed capital and inventories	9,242	10,588	10,350	11,410	12,822	12,532
18	Equals: Net lending	-5,225	-22,168	-28,040	-28,841	-32,536	-27,312

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLE 6. Federal Government Revenue and Expenditure

CANADA

No	CANSIM matrix No 6671	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Revenue						
	Direct taxes:						
1	From persons	29,215	32,142	35,479	37,555	42,697	48,987
2	From corporate and government business enterprises	9,323	9,212	9,536	11,319	11,586	10,302
3	From non-residents (withholding taxes)	1,110	1,178	1,043	1,100	1,069	1,675
4	Indirect taxes	18,986	17,588	16,303	18,124	18,897	21,159
5	Other current transfers from persons	15	15	16	18	22	23
6	Investment income(1)	5,433	4,991	6,201	7,233	7,730	8,208
7	Total revenue	64,082	65,126	68,578	75,349	82,001	90,354
	Current expenditure						
8	Current expenditure on goods and services(2)	16,484	18,858	19,555	21,130	23,398	23,845
	Transfer payments:						
9	To persons	18,684	24,380	28,079	29,699	31,738	33,191
	To business:						
10	Subsidies	6,634	5,777	5,662	7,473	6,369	4,874
11	Capital assistance	900	2,553	3,599	3,369	2,984	2,448
12	To non-residents	859	1,043	1,170	1,543	1,609	1,755
	To other levels of government:						
13	To provinces	13,770	15,511	17,150	19,402	21,240	20,564
14	To local	317	333	487	503	506	525
15	Interest on the public debt(1)	13,739	16,675	17,412	20,897	24,620	26,107
16	Total current expenditure(2)	71,387	85,130	93,114	104,016	112,464	113,309
17	Saving (7-16)	-7,305	-20,004	-24,536	-28,667	-30,463	-22,955
18	Add: Capital consumption allowances	923	993	1,056	1,154	1,236	1,294
19	Deduct: Investment in fixed capital and inventories	933	1,270	1,513	2,511	2,197	1,956
20	Equals: Net lending	-7,315	-20,281	-24,993	-30,024	-31,424	-23,617

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLEAU 5. Recettes et dépenses du secteur des administrations publiques

CANADA

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 6670	n ^o
millions of dollars – millions de dollars							
						Recettes	
						Impôts directs:	
95,503	107,178	112,952	132,481	136,454		Des particuliers	1
16,990	17,586	18,518	16,851	13,649		Des sociétés et des entreprises publiques	2
1,214	1,670	1,537	1,719	1,267		Des non-résidents (retenues fiscales)	3
71,365	79,030	86,779	86,839	95,776		Impôts indirects	4
4,253	4,629	4,999	3,440	3,749		Autres transferts courants en provenance des particuliers	5
29,573	32,527	36,208	37,677	37,447		Revenus de placements(1)	6
218,898	242,620	260,993	279,007	288,342		Recettes totales(2)	7
						Dépenses courantes	
105,836	114,472	123,718	133,781	140,607		Dépenses courantes en biens et services(3)	8
						Transferts courants:	
66,222	71,205	76,912	85,082	97,945		Aux particuliers	9
						Aux entreprises:	
11,646	11,240	10,935	11,608	14,241		Subventions	10
2,816	2,424	2,352	2,037	2,270		Subventions d'équipement	11
2,169	2,494	2,397	3,033	2,681		Aux non-résidents	12
45,903	50,410	58,075	63,596	65,592		Service de la dette publique(1)	13
234,592	252,245	274,389	299,137	323,336		Total des dépenses courantes(2,3)	14
-15,694	-9,625	-13,396	-20,130	-34,994		Épargne (7-14)	15
7,699	8,269	9,984	9,634	10,382		Plus: Provisions pour consommation de capital	16
12,848	13,754	15,261	16,748	16,439		Moins: Investissement en capital fixe et en stocks	17
-20,843	-15,110	-19,673	-27,244	-41,051		Égale: Prêt net	18

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLEAU 6. Recettes et dépenses de l'administration fédérale

CANADA

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 6671	n ^o
millions of dollars – millions de dollars							
						Recettes	
						Impôts directs:	
53,931	59,745	62,999	73,282	75,806		Des particuliers	1
11,864	11,857	12,764	11,655	9,416		Des sociétés et des entreprises publiques	2
1,214	1,670	1,537	1,719	1,267		Des non-résidents (retenues fiscales)	3
23,677	25,873	28,653	26,482	32,585		Impôts indirects	4
25	24	34	35	33		Autres transferts courants en provenance des particuliers	5
8,724	10,154	11,335	12,422	12,635		Revenus de placements(1)	6
99,435	109,323	117,322	125,595	131,742		Recettes totales	7
						Dépenses courantes	
24,397	25,728	27,958	30,435	30,562		Dépenses courantes en biens et services(2)	8
						Transferts courants:	
34,266	36,050	38,045	42,334	49,592		Aux particuliers	9
						Aux entreprises:	
6,475	5,589	4,980	5,070	7,443		Subventions	10
1,900	1,590	1,641	1,340	1,523		Subventions d'équipement	11
2,118	2,434	2,326	2,951	2,590		Aux non-résidents	12
						À d'autres niveaux d'administration publique:	
22,072	24,042	24,694	25,878	26,531		Aux administrations provinciales	13
615	653	831	903	899		Aux administrations locales	14
27,801	31,688	37,357	41,543	41,815		Service de la dette publique(1)	15
119,644	127,774	137,832	150,454	160,955		Total des dépenses courantes(2)	16
-20,209	-18,451	-20,510	-24,859	-29,213		Épargne (7-16)	17
1,336	1,426	1,543	1,647	1,767		Plus: Provisions pour consommation de capital	18
1,831	2,141	2,228	2,280	2,364		Moins: Investissement en capital fixe et en stocks	19
-20,704	-19,166	-21,195	-25,492	-29,810		Égale: Prêt net	20

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLE 5. Government Sector Revenue and Expenditure

NEWFOUNDLAND

No	CANSIM matrix No. 6745	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
Revenue							
Direct taxes:							
1	From persons	682	763	827	872	956	1,095
2	From corporate and government business enterprises	148	97	110	149	155	146
3	From non-residents (withholding taxes)	2	2	2	2	2	3
4	Indirect taxes	558	573	639	710	762	794
5	Other current transfers from persons	14	17	20	20	19	19
6	Investment income(1)	168	209	235	294	318	376
7	Total revenue(2)	1,572	1,661	1,833	2,047	2,212	2,433
Current expenditure							
8	Current expenditure on goods and services(3)	1,125	1,299	1,458	1,518	1,571	1,609
Transfer payments:							
9	To persons	1,174	1,376	1,626	1,679	1,823	1,954
To business:							
10	Subsidies	143	141	94	109	131	130
11	Capital assistance	62	216	411	378	560	423
12	To non-residents	-	-	-	-	-	-
13	Interest on the public debt(1)	403	440	494	572	626	712
14	Total current expenditure(2,3)	2,907	3,472	4,083	4,256	4,711	4,828
15	Saving (7-14)	-1,335	-1,811	-2,250	-2,209	-2,499	-2,395
16	Add: Capital consumption allowances	135	147	157	170	182	188
17	Deduct: Investment in fixed capital and inventories	170	235	282	318	267	308
18	Equals: Net lending	-1,370	-1,899	-2,375	-2,357	-2,584	-2,515

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLE 6. Federal Government Revenue and Expenditure

NEWFOUNDLAND

No	CANSIM matrix No. 6757	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
Revenue							
Direct taxes:							
1	From persons	396	439	482	494	558	649
2	From corporate and government business enterprises	102	68	76	93	95	92
3	From non-residents (withholding taxes)	2	2	2	2	2	3
4	Indirect taxes	78	63	49	50	57	60
5	Other current transfers from persons	-	-	-	-	-	-
6	Investment income(1)	16	36	42	83	73	87
7	Total revenue	594	608	651	722	785	891
Current expenditure							
8	Current expenditure on goods and services(2)	333	352	407	438	449	466
Transfer payments:							
9	To persons	618	746	872	954	1,046	1,128
To business:							
10	Subsidies	119	112	59	70	79	66
11	Capital assistance	20	183	393	363	520	413
12	To non-residents	-	-	-	-	-	-
To other levels of government:							
13	To provinces	746	849	835	909	1,127	1,108
14	To local	6	6	13	16	22	20
15	Interest on the public debt(1)	83	116	127	142	165	193
16	Total current expenditure(2)	1,925	2,364	2,706	2,892	3,408	3,394
17	Saving (7-16)	-1,331	-1,756	-2,055	-2,170	-2,623	-2,503
18	Add: Capital consumption allowances	39	42	45	50	54	58
19	Deduct: Investment in fixed capital and inventories	56	64	87	115	64	102
20	Equals: Net lending	-1,348	-1,778	-2,097	-2,235	-2,633	-2,547

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLEAU 5. Recettes et dépenses du secteur des administrations publiques

TERRE-NEUVE

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 6745	n°
millions of dollars - millions de dollars							
					Recettes		
					Impôts directs:		
1,205	1,323	1,394	1,667	1,737	Des particuliers		1
167	165	181	150	126	Des sociétés et des entreprises publiques		2
2	3	3	3	2	Des non-résidents (retenues fiscales)		3
890	940	1,007	1,066	1,411	Impôts indirects		4
21	23	24	27	27	Autres transferts courants en provenance des particuliers		5
429	482	514	563	587	Revenus de placements(1)		6
2,714	2,936	3,123	3,476	3,890	Recettes totales(2)		7
					Dépenses courantes		
1,705	1,895	2,097	2,223	2,277	Dépenses courantes en biens et services(3)		8
2,111	2,324	2,500	2,706	2,961	Transferts courants:		
					Aux particuliers		9
165	182	177	203	195	Aux entreprises:		
256	98	89	48	72	Subventions		10
-	-	-	-	-	Subventions d'équipement		11
762	796	857	922	942	Aux non-résidents		12
4,999	5,295	5,720	6,102	6,447	Service de la dette publique(1)		13
-2,285	-2,359	-2,597	-2,626	-2,557	Total des dépenses courantes(2,3)		14
198	211	228	241	258	Épargne (7-14)		15
287	330	395	383	365	Plus: Provisions pour consommation de capital		16
-2,374	-2,478	-2,764	-2,768	-2,664	Moins: Investissement en capital fixe et en stocks		17
					Égale: Prêt net		18

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLEAU 6. Recettes et dépenses de l'administration fédérale

TERRE-NEUVE

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 6757	n°
millions of dollars - millions de dollars							
					Recettes		
					Impôts directs:		
711	770	811	959	1,001	Des particuliers		1
107	103	123	99	85	Des sociétés et des entreprises publiques		2
2	3	3	3	2	Des non-résidents (retenues fiscales)		3
77	77	75	76	364	Impôts indirects		4
-	-	-	-	-	Autres transferts courants en provenance des particuliers		5
123	161	168	194	203	Revenus de placements(1)		6
1,020	1,114	1,180	1,331	1,655	Recettes totales		7
					Dépenses courantes		
506	518	570	632	647	Dépenses courantes en biens et services(2)		8
1,183	1,309	1,403	1,484	1,681	Transferts courants:		
					Aux particuliers		9
91	95	91	119	119	Aux entreprises:		
230	81	81	42	67	Subventions		10
-	-	-	-	-	Subventions d'équipement		11
1,195	1,308	1,336	1,437	1,348	Aux non-résidents		12
23	25	32	34	34	À d'autres niveaux d'administration publique:		
219	259	302	333	345	Aux administrations provinciales		13
3,447	3,595	3,815	4,081	4,241	Aux administrations locales		14
-2,427	-2,481	-2,635	-2,750	-2,586	Service de la dette publique(1)		15
62	65	69	72	76	Total des dépenses courantes(2)		16
63	90	117	101	101	Épargne (7-16)		17
-2,428	-2,506	-2,683	-2,779	-2,611	Plus: Provisions pour consommation de capital		18
					Moins: Investissement en capital fixe et en stocks		19
					Égale: Prêt net		20

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLE 5. Government Sector Revenue and Expenditure
PRINCE EDWARD ISLAND

No	CANSIM matrix No. 6746	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Revenue						
	Direct taxes						
1	From persons	134	153	171	193	216	252
2	From corporate and government business enterprises	24	23	22	29	28	47
3	From non-residents (withholding taxes)	19	21	18	20	19	30
4	Indirect taxes	102	116	128	147	147	154
5	Other current transfers from persons	2	3	3	4	4	4
6	Investment income(1)	57	64	71	93	82	103
7	Total revenue(2)	338	380	413	486	496	590
	Current expenditure						
8	Current expenditure on goods and services(3)	370	414	456	509	539	549
9	Transfer payments:						
	To persons	217	257	290	323	351	378
	To business:						
10	Subsidies	32	39	39	49	64	70
11	Capital assistance	4	9	8	7	5	1
12	To non-residents	-	-	-	-	-	-
13	Interest on the public debt(1)	71	86	91	111	119	130
14	Total current expenditure(2,3)	694	805	884	999	1,078	1,128
15	Saving (7-14)	-356	-425	-471	-513	-582	-538
16	Add: Capital consumption allowances	38	41	43	46	44	47
17	Deduct: Investment in fixed capital and inventories	53	53	44	66	72	73
18	Equals: Net lending	-371	-437	-472	-533	-610	-564

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLE 6. Federal Government Revenue and Expenditure
PRINCE EDWARD ISLAND

No	CANSIM matrix No. 6758	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Revenue						
	Direct taxes:						
1	From persons	82	94	108	117	134	158
2	From corporate and government business enterprises	18	18	17	21	21	35
3	From non-residents (withholding taxes)	19	21	18	20	19	30
4	Indirect taxes	8	10	10	11	13	12
5	Other current transfers from persons	-	-	-	-	-	-
6	Investment income(1)	18	25	26	35	25	44
7	Total revenue	145	168	179	204	212	279
	Current expenditure						
8	Current expenditure on goods and services(2)	125	155	160	200	237	240
9	Transfer payments:						
	To persons	153	185	211	238	258	277
	To business:						
10	Subsidies	26	30	30	35	39	36
11	Capital assistance	3	9	8	7	5	1
12	To non-residents	-	-	-	-	-	-
	To other levels of government:						
13	To provinces	178	209	203	242	235	231
14	To local	-	-	1	1	1	2
15	Interest on the public debt(1)	28	37	41	49	57	66
16	Total current expenditure(2)	513	625	654	772	832	853
17	Saving (7-16)	-368	-457	-475	-568	-620	-574
18	Add: Capital consumption allowances	12	14	14	15	14	14
19	Deduct: Investment in fixed capital and inventories	15	13	21	31	16	14
20	Equals: Net lending	-371	-456	-482	-584	-622	-574

See footnote(s) at end of statistical tables

TABLEAU 5. Recettes et dépenses du secteur des administrations publiques

ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 6746	n ^o
millions of dollars - millions de dollars							
					Recettes		
					Impôts directs:		
288	324	343	400	419	Des particuliers		1
47	44	47	43	33	Des sociétés et des entreprises publiques		2
22	30	28	30	22	Des non-résidents (retenues fiscales)		3
172	185	198	210	287	Impôts indirects		4
4	5	6	7	7	Autres transferts courants en provenance des particuliers		5
113	130	149	151	152	Revenus de placements(1)		6
646	718	771	841	920	Recettes totales(2)		7
					Dépenses courantes		
579	655	689	720	718	Dépenses courantes en biens et services(3)		8
402	433	467	502	568	Transferts courants:		
					Aux particuliers		9
67	74	77	99	105	Aux entreprises:		
7	13	24	14	26	Subventions		10
					Subventions d'équipement		11
143	163	180	194	198	Aux non-résidents		12
1,198	1,338	1,437	1,529	1,615	Service de la dette publique(1)		13
-552	-620	-666	-688	-695	Total des dépenses courantes(2,3)		14
49	52	57	62	65	Épargne (7-14)		15
70	99	94	88	111	Plus: Provisions pour consommation de capital		16
-573	-667	-703	-714	-741	Moins: Investissement en capital fixe et en stocks		17
					Égale: Prêt net		18

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLEAU 6. Recettes et dépenses de l'administration fédérale

ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 6758	n ^o
millions of dollars - millions de dollars							
					Recettes		
					Impôts directs:		
177	196	208	240	251	Des particuliers		1
31	27	31	28	21	Des sociétés et des entreprises publiques		2
22	30	28	30	22	Des non-résidents (retenues fiscales)		3
12	13	13	11	76	Impôts indirects		4
					Autres transferts courants en provenance des particuliers		5
50	57	62	67	63	Revenus de placements(1)		6
292	323	342	376	433	Recettes totales		7
					Dépenses courantes		
233	264	258	265	253	Dépenses courantes en biens et services(2)		8
281	302	322	339	391	Transferts courants:		
					Aux particuliers		9
38	42	43	57	58	Aux entreprises:		
7	13	24	14	26	Subventions		10
					Subventions d'équipement		11
240	276	299	320	297	Aux non-résidents		12
2	2	3	3	3	À d'autres niveaux d'administration publique:		
73	85	97	103	99	Aux administrations provinciales		13
874	984	1,046	1,101	1,127	Aux administrations locales		14
-582	-661	-704	-725	-694	Service de la dette publique(1)		15
15	16	17	19	20	Total des dépenses courantes(2)		16
11	32	29	16	37	Épargne (7-16)		17
-578	-677	-716	-722	-711	Plus: Provisions pour consommation de capital		18
					Moins: Investissement en capital fixe et en stocks		19
					Égale: Prêt net		20

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLE 5. Government Sector Revenue and Expenditure
NOVA SCOTIA

No	CANSIM matrix No. 6747	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Revenue						
	Direct taxes:						
1	From persons	1,308	1,456	1,670	1,824	2,046	2,309
2	From corporate and government business enterprises	207	169	178	213	227	263
3	From non-residents (withholding taxes)	9	9	8	10	9	13
4	Indirect taxes	1,122	1,177	1,258	1,431	1,526	1,571
5	Other current transfers from persons	22	25	30	31	34	38
6	Investment income(1)	450	560	598	709	784	856
7	Total revenue(2)	3,118	3,396	3,742	4,218	4,626	5,050
	Current expenditure						
8	Current expenditure on goods and services(3)	3,013	3,356	3,559	3,911	4,299	4,376
	Transfer payments:						
9	To persons	1,331	1,609	1,805	1,964	2,150	2,285
	To business:						
10	Subsidies	933	540	340	357	318	200
11	Capital assistance	36	207	497	602	293	212
12	To non-residents	-	-	-	-	-	-
13	Interest on the public debt(1)	651	865	972	1,126	1,298	1,398
14	Total current expenditure(2,3)	5,964	6,577	7,173	7,960	8,358	8,471
15	Saving (7-14)	-2,846	-3,181	-3,431	-3,742	-3,732	-3,421
16	Add: Capital consumption allowances	204	225	240	255	260	268
17	Deduct: Investment in fixed capital and inventories	386	376	359	501	409	551
18	Equals: Net lending	-3,028	-3,332	-3,550	-3,988	-3,881	-3,704

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLE 6. Federal Government Revenue and Expenditure
NOVA SCOTIA

No	CANSIM matrix No. 6759	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Revenue						
	Direct taxes:						
1	From persons	824	907	1,050	1,130	1,276	1,451
2	From corporate and government business enterprises	145	119	123	135	143	167
3	From non-residents (withholding taxes)	9	9	8	10	9	13
4	Indirect taxes	460	399	370	453	408	404
5	Other current transfers from persons	-	-	-	1	1	1
6	Investment income(1)	192	259	274	345	403	428
7	Total revenue	1,630	1,693	1,825	2,074	2,240	2,464
	Current expenditure						
8	Current expenditure on goods and services(2)	1,316	1,482	1,573	1,726	1,954	1,967
	Transfer payments:						
9	To persons	886	1,086	1,225	1,322	1,442	1,523
	To business:						
10	Subsidies	807	392	224	243	196	109
11	Capital assistance	29	191	455	564	284	206
12	To non-residents	-	-	-	-	-	-
	To other levels of government:						
13	To provinces	921	1,009	1,047	1,173	1,172	1,155
14	To local	18	17	34	30	28	51
15	Interest on the public debt(1)	353	459	505	597	717	776
16	Total current expenditure(2)	4,330	4,636	5,063	5,655	5,793	5,787
17	Saving (7-16)	-2,700	-2,943	-3,238	-3,581	-3,553	-3,323
18	Add: Capital consumption allowances	56	60	64	70	74	78
19	Deduct: Investment in fixed capital and inventories	123	143	145	276	158	273
20	Equals: Net lending	-2,767	-3,026	-3,319	-3,787	-3,637	-3,518

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLEAU 5. Recettes et dépenses du secteur des administrations publiques

NOUVELLE-ÉCOSSE

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 6747	n ⁰
millions of dollars – millions de dollars							
					Recettes		
					Impôts directs:		
2,570	2,768	2,835	3,408	3,534	Des particuliers		1
332	322	319	277	220	Des sociétés et des entreprises publiques		2
10	13	12	14	10	Des non-résidents (retenues fiscales)		3
1,725	1,948	2,053	2,179	2,596	Impôts indirects		4
41	44	47	48	49	Autres transferts courants en provenance des particuliers		5
941	1,059	1,111	1,185	1,244	Revenus de placements(1)		6
5,619	6,154	6,377	7,111	7,653	Recettes totales(2)		7
					Dépenses courantes		
4,489	4,886	5,234	5,658	5,813	Dépenses courantes en biens et services(3)		8
2,448	2,624	2,785	3,051	3,390	Transferts courants:		
					Aux particuliers		9
189	193	194	220	248	Aux entreprises:		
120	150	165	114	96	Subventions		10
					Subventions d'équipement		11
1,480	1,561	1,636	1,758	1,827	Aux non-résidents		12
8,726	9,414	10,014	10,801	11,374	Service de la dette publique(1)		13
-3,107	-3,260	-3,637	-3,690	-3,721	Total des dépenses courantes(2,3)		14
276	293	319	343	369	Épargne (7-14)		15
471	528	623	585	627	Plus: Provisions pour consommation de capital		16
-3,302	-3,495	-3,941	-3,932	-3,979	Moins: Investissement en capital fixe et en stocks		17
					Égale: Prêt net		18

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLEAU 6. Recettes et dépenses de l'administration fédérale

NOUVELLE-ÉCOSSE

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 6759	n ⁰
millions of dollars – millions de dollars							
					Recettes		
					Impôts directs:		
1,603	1,702	1,746	2,065	2,146	Des particuliers		1
214	207	225	191	154	Des sociétés et des entreprises publiques		2
10	13	12	14	10	Des non-résidents (retenues fiscales)		3
452	586	604	637	985	Impôts indirects		4
1	1	1	1	1	Autres transferts courants en provenance des particuliers		5
479	565	582	641	676	Revenus de placements(1)		6
2,759	3,074	3,170	3,549	3,972	Recettes totales		7
					Dépenses courantes		
1,980	2,136	2,226	2,415	2,392	Dépenses courantes en biens et services(2)		8
1,586	1,655	1,735	1,886	2,133	Transferts courants:		
					Aux particuliers		9
109	100	107	132	155	Aux entreprises:		
91	68	90	84	78	Subventions		10
					Subventions d'équipement		11
1,253	1,461	1,520	1,608	1,543	Aux non-résidents		12
60	63	81	88	87	À d'autres niveaux d'administration publique:		
819	905	954	975	979	Aux administrations provinciales		13
5,898	6,388	6,713	7,188	7,367	Aux administrations locales		14
-3,139	-3,314	-3,543	-3,639	-3,395	Service de la dette publique(1)		15
81	85	94	104	113	Total des dépenses courantes(2)		16
155	143	191	198	212	Épargne (7-16)		17
-3,213	-3,372	-3,640	-3,733	-3,494	Plus: Provisions pour consommation de capital		18
					Moins: Investissement en capital fixe et en stocks		19
					Égale: Prêt net		20

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLE 5. Government Sector Revenue and Expenditure

NEW BRUNSWICK

No	CANSIM matrix No. 6748	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Revenue						
	Direct taxes:						
1	From persons	987	1,112	1,206	1,317	1,437	1,665
2	From corporate and government business enterprises	176	122	148	197	186	213
3	From non-residents (withholding taxes)	6	7	6	5	5	8
4	Indirect taxes	1,019	868	955	1,072	1,126	1,308
5	Other current transfers from persons	22	22	23	26	23	29
6	Investment income(1)	245	321	347	419	420	493
7	Total revenue(2)	2,455	2,452	2,685	3,036	3,197	3,716
	Current expenditure						
8	Current expenditure on goods and services(3)	1,822	2,163	2,267	2,421	2,638	2,683
	Transfer payments:						
9	To persons	1,161	1,403	1,587	1,762	1,884	2,053
	To business:						
10	Subsidies	919	564	222	252	196	146
11	Capital assistance	100	90	181	149	155	58
12	To non-residents	-	-	-	-	-	-
13	Interest on the public debt(1)	306	475	517	592	671	756
14	Total current expenditure(2,3)	4,308	4,695	4,774	5,176	5,544	5,696
15	Saving (7-14)	-1,853	-2,243	-2,089	-2,140	-2,347	-1,980
16	Add: Capital consumption allowances	182	200	213	227	232	240
17	Deduct: Investment in fixed capital and inventories	280	353	337	385	386	396
18	Equals: Net lending	-1,951	-2,396	-2,213	-2,298	-2,501	-2,136

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLE 6. Federal Government Revenue and Expenditure

NEW BRUNSWICK

No	CANSIM matrix No. 6760	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Revenue						
	Direct taxes:						
1	From persons	561	626	713	751	836	987
2	From corporate and government business enterprises	118	85	99	120	114	135
3	From non-residents (withholding taxes)	6	7	6	5	5	8
4	Indirect taxes	511	318	273	285	276	352
5	Other current transfers from persons	-	-	-	-	-	-
6	Investment income(1)	75	106	109	153	129	168
7	Total revenue	1,271	1,142	1,200	1,314	1,360	1,650
	Current expenditure						
8	Current expenditure on goods and services(2)	591	667	686	779	864	887
	Transfer payments:						
9	To persons	766	928	1,062	1,166	1,246	1,326
	To business:						
10	Subsidies	895	516	179	206	155	111
11	Capital assistance	83	58	152	114	134	33
12	To non-residents	-	-	-	-	-	-
	To other levels of government:						
13	To provinces	776	908	927	1,007	1,145	1,116
14	To local	7	9	12	12	9	27
15	Interest on the public debt(1)	151	206	218	250	293	335
16	Total current expenditure(2)	3,269	3,292	3,236	3,534	3,846	3,835
17	Saving (7-16)	-1,998	-2,150	-2,036	-2,220	-2,486	-2,185
18	Add: Capital consumption allowances	37	40	41	45	45	46
19	Deduct: Investment in fixed capital and inventories	36	40	49	59	56	49
20	Equals: Net lending	-1,997	-2,150	-2,044	-2,234	-2,497	-2,188

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLEAU 5. Recettes et dépenses du secteur des administrations publiques

NOUVEAU-BRUNSWICK

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 6748	n°
millions of dollars - millions de dollars							
					Recettes		
					Impôts directs:		
1,859	2,049	2,093	2,474	2,579	Des particuliers		1
281	290	309	272	214	Des sociétés et des entreprises publiques		2
6	8	7	9	7	Des non-résidents (retenues fiscales)		3
1,453	1,587	1,729	1,818	2,096	Impôts indirects		4
30	30	36	36	41	Autres transferts courants en provenance des particuliers		5
548	629	687	793	833	Revenus de placements(1)		6
4,177	4,593	4,861	5,402	5,770	Recettes totales(2)		7
					Dépenses courantes		
2,850	3,095	3,303	3,536	3,676	Dépenses courantes en biens et services(3)		8
2,165	2,322	2,467	2,688	2,992	Transferts courants:		
					Aux particuliers		9
163	169	175	182	225	Aux entreprises:		
88	98	137	109	114	Subventions		10
-	-	-	-	-	Subventions d'équipement		11
814	909	1,007	1,092	1,154	Aux non-résidents		12
6,080	6,593	7,089	7,607	8,161	Service de la dette publique(1)		13
-1,903	-2,000	-2,228	-2,205	-2,391	Total des dépenses courantes(2,3)		14
251	272	293	314	338	Épargne (7-14)		15
479	418	438	497	503	Plus: Provisions pour consommation de capital		16
-2,131	-2,146	-2,373	-2,388	-2,556	Moins: Investissement en capital fixe et en stocks		17
					Égale: Prêt net		18

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLEAU 6. Recettes et dépenses de l'administration fédérale

NOUVEAU-BRUNSWICK

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 6760	n°
millions of dollars - millions de dollars							
					Recettes		
					Impôts directs:		
1,087	1,182	1,230	1,459	1,521	Des particuliers		1
179	188	208	181	143	Des sociétés et des entreprises publiques		2
6	8	7	9	7	Des non-résidents (retenues fiscales)		3
412	462	503	544	747	Impôts indirects		4
-	-	1	1	1	Autres transferts courants en provenance des particuliers		5
203	244	263	299	313	Revenus de placements(1)		6
1,887	2,084	2,212	2,493	2,732	Recettes totales		7
					Dépenses courantes		
897	934	1,015	1,084	1,091	Dépenses courantes en biens et services(2)		8
1,346	1,424	1,497	1,615	1,829	Transferts courants:		
					Aux particuliers		9
124	120	122	124	164	Aux entreprises:		
50	63	103	72	76	Subventions		10
-	-	-	-	-	Subventions d'équipement		11
1,222	1,332	1,412	1,510	1,352	Aux non-résidents		12
32	34	43	46	46	À d'autres niveaux d'administration publique:		
367	426	482	503	507	Aux administrations provinciales		13
4,038	4,333	4,674	4,954	5,065	Aux administrations locales		14
-2,151	-2,249	-2,462	-2,461	-2,333	Service de la dette publique(1)		15
48	51	55	57	61	Total des dépenses courantes(2)		16
59	62	55	53	62	Épargne (7-16)		17
-2,162	-2,260	-2,462	-2,457	-2,334	Plus: Provisions pour consommation de capital		18
					Moins: Investissement en capital fixe et en stocks		19
					Égale: Prêt net		20

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLE 5. Government Sector Revenue and Expenditure

QUEBEC

No	CANSIM matrix No 6749	1981	1982	1983	1984	1985	1986
millions of dollars - millions de dollars							
Revenue							
Direct taxes							
1	From persons	15,242	16,604	17,458	18,949	20,812	23,252
2	From corporate and government business enterprises	2,140	1,540	1,642	2,013	2,116	2,592
3	From non-residents (withholding taxes)	270	286	253	267	260	407
4	Indirect taxes	11,258	12,236	12,726	13,774	14,879	16,666
5	Other current transfers from persons	521	578	640	708	712	823
6	Investment income(1)	2,919	2,184	3,492	4,422	4,674	5,024
7	Total revenue(2)	32,350	33,428	36,211	40,133	43,453	48,764
Current expenditure							
8	Current expenditure on goods and services(3)	18,124	20,311	21,296	22,436	23,875	24,969
Transfer payments:							
9	To persons	10,663	12,942	14,323	15,503	16,829	17,625
To business:							
10	Subsidies	3,563	2,558	2,372	2,755	2,893	2,383
11	Capital assistance	339	552	748	767	727	472
12	To non-residents	-	-	-	-	-	-
13	Interest on the public debt(1)	5,878	7,088	7,433	8,436	9,569	10,280
14	Total current expenditure(2,3)	38,567	43,451	46,172	49,897	53,893	55,729
15	Saving (7-14)	-6,217	-10,023	-9,961	-9,764	-10,440	-6,965
16	Add: Capital consumption allowances	1,273	1,398	1,492	1,593	1,666	1,728
17	Deduct: Investment in fixed capital and inventories	1,869	1,844	2,099	2,520	3,112	2,738
18	Equals: Net lending	-6,813	-10,469	-10,568	-10,691	-11,886	-7,975

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLE 6. Federal Government Revenue and Expenditure

QUEBEC

No	CANSIM matrix No 6761	1981	1982	1983	1984	1985	1986
millions of dollars - millions de dollars							
Revenue							
Direct taxes:							
1	From persons	5,853	6,205	6,950	7,469	8,442	9,787
2	From corporate and government business enterprises	1,507	1,228	1,368	1,691	1,786	2,198
3	From non-residents (withholding taxes)	270	286	253	267	260	407
4	Indirect taxes	4,708	4,451	4,245	4,760	5,024	5,720
5	Other current transfers from persons	3	3	3	3	4	5
6	Investment income(1)	945	-176	823	1,373	1,555	1,620
7	Total revenue	13,286	11,997	13,642	15,563	17,071	19,737
Current expenditure							
8	Current expenditure on goods and services(2)	3,155	3,450	3,662	3,783	4,109	4,316
Transfer payments:							
9	To persons	5,086	6,652	7,288	7,646	8,189	8,436
To business:							
10	Subsidies	2,899	1,762	1,319	1,626	1,495	963
11	Capital assistance	247	456	676	632	516	344
12	To non-residents	-	-	-	-	-	-
To other levels of government:							
13	To provinces	4,347	5,379	5,966	6,376	6,532	6,038
14	To local	80	78	104	99	92	89
15	Interest on the public debt(1)	2,832	3,551	3,684	4,301	4,869	5,133
16	Total current expenditure(2)	18,646	21,328	22,699	24,463	25,802	25,319
17	Saving (7-16)	-5,360	-9,331	-9,057	-8,900	-8,731	-5,582
18	Add: Capital consumption allowances	181	194	206	225	235	247
19	Deduct: Investment in fixed capital and inventories	185	200	285	464	356	313
20	Equals: Net lending	-5,364	-9,337	-9,136	-9,139	-8,852	-5,648

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLEAU 5. Recettes et dépenses du secteur des administrations publiques

QUÉBEC

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 6749	n ^o
millions of dollars - millions de dollars							
						Recettes	
						Impôts directs:	
25,890	28,753	29,615	33,767	34,596		Des particuliers	1
3,182	3,332	3,480	3,145	2,740		Des sociétés et des entreprises publiques	2
295	406	374	418	308		Des non-résidents (retenues fiscales)	3
18,540	19,887	20,872	21,290	23,669		Impôts indirects	4
864	883	860	971	1,041		Autres transferts courants en provenance des particuliers	5
5,215	6,319	6,982	7,077	7,530		Revenus de placements(1)	6
53,986	59,580	62,183	66,668	69,884		Recettes totales(2)	7
						Dépenses courantes	
25,807	27,822	29,519	32,051	33,807		Dépenses courantes en biens et services(3)	8
						Transferts courants:	
18,475	19,797	21,377	23,719	26,863		Aux particuliers	9
						Aux entreprises:	
2,315	2,215	2,386	2,474	2,914		Subventions	10
622	497	445	507	539		Subventions d'équipement	11
						Aux non-résidents	12
10,762	11,382	12,816	14,139	14,850		Service de la dette publique(1)	13
57,981	61,713	66,543	72,890	78,973		Total des dépenses courantes(2,3)	14
-3,995	-2,133	-4,360	-6,222	-9,089		Épargne (7-14)	15
1,802	1,931	2,093	2,247	2,418		Plus: Provisions pour consommation de capital	16
2,683	3,096	3,498	3,714	3,408		Moins: Investissement en capital fixe et en stocks	17
-4,876	-3,298	-5,765	-7,689	-10,079		Égale: Prêt net	18

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLEAU 6. Recettes et dépenses de l'administration fédérale

QUÉBEC

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 6761	n ^o
millions of dollars - millions de dollars							
						Recettes	
						Impôts directs:	
10,739	11,650	12,026	14,295	14,816		Des particuliers	1
2,717	2,776	2,948	2,682	2,360		Des sociétés et des entreprises publiques	2
295	406	374	418	308		Des non-résidents (retenues fiscales)	3
6,595	7,048	7,582	7,086	8,511		Impôts indirects	4
5	4	6	7	6		Autres transferts courants en provenance des particuliers	5
1,639	2,023	2,191	2,353	2,428		Revenus de placements(1)	6
21,990	23,907	25,127	26,841	28,429		Recettes totales	7
						Dépenses courantes	
4,467	4,765	5,203	5,727	5,736		Dépenses courantes en biens et services(2)	8
						Transferts courants:	
8,656	9,261	9,896	11,035	12,789		Aux particuliers	9
						Aux entreprises:	
1,005	888	935	952	1,317		Subventions	10
511	343	335	428	466		Subventions d'équipement	11
						Aux non-résidents	12
6,305	6,760	6,902	7,066	6,770		À d'autres niveaux d'administration publique:	
104	111	141	153	152		Aux administrations provinciales	13
5,221	5,715	6,518	7,377	7,604		Aux administrations locales	14
26,269	27,843	29,930	32,738	34,834		Service de la dette publique(1)	15
-4,279	-3,936	-4,803	-5,897	-6,405		Total des dépenses courantes(2)	16
255	272	294	313	336		Épargne (7-16)	17
301	400	355	381	354		Plus: Provisions pour consommation de capital	18
-4,325	-4,064	-4,864	-5,965	-6,423		Moins: Investissement en capital fixe et en stocks	19
						Égale: Prêt net	20

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLE 5. Government Sector Revenue and Expenditure

ONTARIO

No	CANSIM matrix No. 6750	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
Revenue							
Direct taxes:							
1	From persons	18,576	20,884	23,146	25,781	29,155	34,124
2	From corporate and government business enterprises	4,190	3,545	4,005	4,996	5,380	6,642
3	From non-residents (withholding taxes)	647	686	608	640	622	975
4	Indirect taxes	18,130	19,047	20,215	22,652	24,779	28,165
5	Other current transfers from persons	1,491	1,690	1,928	2,031	2,090	2,184
6	Investment income(1)	5,959	6,389	6,735	7,378	8,172	8,781
7	Total revenue(2)	48,993	52,241	56,637	63,478	70,198	80,871
Current expenditure							
8	Current expenditure on goods and services(3)	23,497	26,880	28,889	30,896	33,829	35,438
Transfer payments:							
9	To persons	10,790	13,441	15,435	16,387	17,840	19,167
To business:							
10	Subsidies	1,532	1,784	1,842	1,890	1,869	1,840
11	Capital assistance	246	465	564	430	467	568
12	To non-residents	-	-	-	-	-	-
13	Interest on the public debt(1)	10,626	12,172	13,152	16,016	18,857	19,631
14	Total current expenditure(2,3)	46,691	54,742	59,882	65,619	72,862	76,644
15	Saving (7-14)	2,302	-2,501	-3,245	-2,141	-2,664	4,227
16	Add: Capital consumption allowances	1,737	1,913	2,037	2,190	2,284	2,366
17	Deduct: Investment in fixed capital and inventories	2,188	2,809	2,766	3,207	3,513	3,454
18	Equals: Net lending	1,851	-3,397	-3,974	-3,158	-3,893	3,139

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLE 6. Federal Government Revenue and Expenditure

ONTARIO

No	CANSIM matrix No. 6762	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
Revenue							
Direct taxes:							
1	From persons	11,659	12,978	14,598	15,850	18,463	21,536
2	From corporate and government business enterprises	2,929	2,525	2,791	3,473	3,576	4,378
3	From non-residents (withholding taxes)	647	686	608	640	622	975
4	Indirect taxes	7,894	7,359	7,267	8,140	8,863	10,693
5	Other current transfers from persons	6	6	7	8	10	10
6	Investment income(1)	2,793	3,014	3,143	3,241	3,441	3,665
7	Total revenue	25,928	26,568	28,414	31,352	34,975	41,257
Current expenditure							
8	Current expenditure on goods and services(2)	6,345	7,376	7,310	8,025	8,880	8,631
Transfer payments:							
9	To persons	6,050	7,840	9,004	9,248	9,884	10,236
To business:							
10	Subsidies	925	1,028	1,109	1,185	1,137	1,077
11	Capital assistance	234	452	553	408	436	435
12	To non-residents	-	-	-	-	-	-
To other levels of government:							
13	To provinces	3,114	2,912	3,548	4,235	4,793	4,613
14	To local	138	140	207	229	227	203
15	Interest on the public debt(1)	7,844	9,154	9,568	11,784	14,065	14,759
16	Total current expenditure(2)	24,650	28,902	31,299	35,114	39,422	39,954
17	Saving (7-16)	1,278	-2,334	-2,885	-3,762	-4,447	1,303
18	Add: Capital consumption allowances	297	320	344	376	406	424
19	Deduct: Investment in fixed capital and inventories	145	388	393	664	831	615
20	Equals: Net lending	1,430	-2,402	-2,934	-4,050	-4,872	1,112

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLEAU 5. Recettes et dépenses du secteur des administrations publiques

ONTARIO

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 6750	n ^o
millions of dollars - millions de dollars							
						Recettes	
						Impôts directs:	
39,028	44,649	47,680	55,749	57,051		Des particuliers	1
7,533	7,821	8,329	7,542	6,103		Des sociétés et des entreprises publiques	2
706	972	894	1,001	738		Des non-résidents (retenues fiscales)	3
31,428	35,363	39,984	39,321	40,091		Impôts indirects	4
2,267	2,412	2,619	839	890		Autres transferts courants en provenance des particuliers	5
9,160	10,033	11,197	11,294	11,307		Revenus de placements(1)	6
90,122	101,250	110,703	115,746	116,180		Recettes totales(2)	7
						Dépenses courantes	
38,367	41,948	46,149	50,415	53,453		Dépenses courantes en biens et services(3)	8
						Transferts courants:	
21,205	23,002	25,093	28,520	34,399		Aux particuliers	9
						Aux entreprises:	
2,294	2,349	2,618	2,723	3,264		Subventions	10
837	607	534	715	805		Subventions d'équipement	11
-	-	-	-	-		Aux non-résidents	12
21,160	23,945	28,444	31,320	31,823		Service de la dette publique(1)	13
83,863	91,851	102,838	113,693	123,744		Total des dépenses courantes(2,3)	14
6,259	9,399	7,865	2,053	-7,564		Épargne (7-14)	15
2,476	2,661	2,907	3,130	3,388		Plus: Provisions pour consommation de capital	16
4,127	4,719	4,987	5,882	5,850		Moins: Investissement en capital fixe et en stocks	17
4,608	7,341	5,785	-699	-10,026		Égale: Prêt net	18

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLEAU 6. Recettes et dépenses de l'administration fédérale

ONTARIO

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 6762	n ^o
millions of dollars - millions de dollars							
						Recettes	
						Impôts directs:	
24,260	27,482	29,181	32,795	33,645		Des particuliers	1
5,016	4,959	5,249	4,793	3,873		Des sociétés et des entreprises publiques	2
706	972	894	1,001	738		Des non-résidents (retenues fiscales)	3
11,708	12,938	14,596	13,237	13,357		Impôts indirects	4
12	12	17	16	16		Autres transferts courants en provenance des particuliers	5
3,931	4,486	5,232	5,759	5,704		Revenus de placements(1)	6
45,633	50,849	55,169	57,601	57,333		Recettes totales	7
						Dépenses courantes	
8,817	9,299	10,246	11,204	11,296		Dépenses courantes en biens et services(2)	8
						Transferts courants:	
10,615	11,073	11,642	13,553	16,506		Aux particuliers	9
						Aux entreprises:	
1,447	1,394	1,534	1,502	2,061		Subventions	10
502	308	317	398	411		Subventions d'équipement	11
-	-	-	-	-		Aux non-résidents	12
						À d'autres niveaux d'administration publique:	
5,015	5,254	5,358	5,622	6,207		Aux administrations provinciales	13
238	253	321	350	349		Aux administrations locales	14
16,039	18,585	22,696	25,503	25,375		Service de la dette publique(1)	15
42,673	46,166	52,114	58,132	62,205		Total des dépenses courantes(2)	16
2,960	4,683	3,055	-531	-4,872		Épargne (7-16)	17
437	468	510	551	592		Plus: Provisions pour consommation de capital	18
649	812	821	925	963		Moins: Investissement en capital fixe et en stocks	19
2,748	4,339	2,744	-905	-5,243		Égale: Prêt net	20

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLE 5. Government Sector Revenue and Expenditure

MANITOBA

No	CANSIM matrix No. 6751	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Revenue						
	Direct taxes:						
1	From persons	1,641	1,868	2,050	2,168	2,357	2,716
2	From corporate and government business enterprises	366	297	293	358	356	454
3	From non-residents (withholding taxes)	11	12	10	11	11	17
4	Indirect taxes	1,598	1,779	1,934	1,998	2,215	2,427
5	Other current transfers from persons	38	38	40	47	47	50
6	Investment income(1)	711	853	918	1,026	1,160	1,205
7	Total revenue(2)	4,365	4,847	5,245	5,608	6,146	6,869
	Current expenditure						
8	Current expenditure on goods and services(3)	2,886	3,393	3,716	3,906	4,203	4,413
	Transfer payments:						
9	To persons	1,336	1,640	1,904	2,079	2,278	2,428
	To business:						
10	Subsidies	325	435	459	538	584	735
11	Capital assistance	52	69	116	104	83	83
12	To non-residents	-	-	-	-	-	-
13	Interest on the public debt(1)	844	1,125	1,260	1,492	1,651	1,885
14	Total current expenditure(2,3)	5,443	6,662	7,455	8,119	8,799	9,544
15	Saving (7-14)	-1,078	-1,815	-2,210	-2,511	-2,653	-2,675
16	Add: Capital consumption allowances	243	266	282	301	319	333
17	Deduct: Investment in fixed capital and inventories	321	346	370	455	506	563
18	Equals: Net lending	-1,156	-1,895	-2,298	-2,665	-2,840	-2,905

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLE 6. Federal Government Revenue and Expenditure

MANITOBA

No	CANSIM matrix No. 6763	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Revenue						
	Direct taxes:						
1	From persons	1,038	1,181	1,293	1,377	1,550	1,785
2	From corporate and government business enterprises	246	209	199	224	222	272
3	From non-residents (withholding taxes)	11	12	10	11	11	17
4	Indirect taxes	418	405	345	308	349	404
5	Other current transfers from persons	1	1	1	1	1	1
6	Investment income(1)	247	287	310	358	341	382
7	Total revenue	1,961	2,095	2,158	2,279	2,474	2,861
	Current expenditure						
8	Current expenditure on goods and services(2)	781	872	913	961	1,054	1,131
	Transfer payments:						
9	To persons	887	1,099	1,276	1,378	1,507	1,564
	To business:						
10	Subsidies	163	186	200	294	310	409
11	Capital assistance	49	66	110	96	70	71
12	To non-residents	-	-	-	-	-	-
	To other levels of government:						
13	To provinces	821	898	950	1,104	1,159	1,088
14	To local	16	22	30	24	26	29
15	Interest on the public debt(1)	418	547	567	655	736	785
16	Total current expenditure(2)	3,135	3,690	4,046	4,512	4,862	5,077
17	Saving (7-16)	-1,174	-1,595	-1,888	-2,233	-2,388	-2,216
18	Add: Capital consumption allowances	57	62	65	70	75	79
19	Deduct: Investment in fixed capital and inventories	50	66	89	135	118	133
20	Equals: Net lending	-1,167	-1,599	-1,912	-2,298	-2,431	-2,270

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLEAU 5. Recettes et dépenses du secteur des administrations publiques

MANITOBA

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 6751	n ^o
millions of dollars - millions de dollars							
						Recettes	
2,948	3,260	3,334	3,961	4,047		Impôts directs:	
508	610	591	466	369		Des particuliers	1
12	17	16	17	13		Des sociétés et des entreprises publiques	2
2,619	2,868	3,064	3,069	3,356		Des non-résidents (retenues fiscales)	3
55	57	56	61	69		Impôts indirects	4
1,464	1,514	1,667	1,649	1,819		Autres transferts courants en provenance des particuliers	5
7,606	8,326	8,728	9,223	9,673		Revenus de placements(1)	6
						Recettes totales(2)	7
						Dépenses courantes	
4,664	4,847	5,218	5,576	5,780		Dépenses courantes en biens et services(3)	8
2,738	3,012	3,190	3,397	3,676		Transferts courants:	
952	986	783	859	1,046		Aux particuliers	9
82	58	62	55	92		Aux entreprises:	
						Subventions	10
2,098	2,038	2,326	2,365	2,500		Subventions d'équipement	11
10,534	10,941	11,579	12,252	13,094		Aux non-résidents	12
-2,928	-2,615	-2,851	-3,029	-3,421		Service de la dette publique(1)	13
347	372	401	426	456		Total des dépenses courantes(2,3)	14
510	552	537	571	582		Épargne (7-14)	15
-3,091	-2,795	-2,987	-3,174	-3,547		Plus: Provisions pour consommation de capital	16
						Moins: Investissement en capital fixe et en stocks	17
						Égale: Prêt net	18

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLEAU 6. Recettes et dépenses de l'administration fédérale

MANITOBA

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 6763	n ^o
millions of dollars - millions de dollars							
						Recettes	
1,884	2,000	2,063	2 426	2,515		Impôts directs:	
301	328	326	259	208		Des particuliers	1
12	17	16	17	13		Des sociétés et des entreprises publiques	2
429	481	523	477	798		Des non-résidents (retenues fiscales)	3
1	1	1	1	1		Impôts indirects	4
396	424	442	476	501		Autres transferts courants en provenance des particuliers	5
3,023	3,251	3,371	3,656	4,036		Revenus de placements(1)	6
						Recettes totales	7
						Dépenses courantes	
1,148	1,178	1,289	1,361	1,383		Dépenses courantes en biens et services(2)	8
1,644	1,776	1,858	1,983	2,204		Transferts courants:	
676	560	387	358	571		Aux particuliers	9
63	37	46	40	78		Aux entreprises:	
						Subventions	10
1,274	1,559	1,610	1,701	1,891		Subventions d'équipement	11
34	36	46	50	50		Aux non-résidents	12
791	869	920	899	847		À d'autres niveaux d'administration publique:	
5,630	6,015	6,156	6,392	7,024		Aux administrations provinciales	13
-2,607	-2,764	-2,785	-2,736	-2,988		Aux administrations locales	14
82	88	95	100	108		Service de la dette publique(1)	15
110	140	118	114	135		Total des dépenses courantes(2)	16
-2,635	-2,816	-2,808	-2,750	-3,015		Épargne (7-16)	17
						Plus: Provisions pour consommation de capital	18
						Moins: Investissement en capital fixe et en stocks	19
						Égale: Prêt net	20

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLE 5. Government Sector Revenue and Expenditure

SASKATCHEWAN

No	CANSIM matrix No. 6752	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Revenue						
	Direct taxes:						
1	From persons	1,697	1,886	2,108	2,091	2,230	2,492
2	From corporate and government business enterprises	434	401	414	525	506	343
3	From non-residents (withholding taxes)	7	8	7	8	7	12
4	Indirect taxes	2,015	1,849	1,739	1,922	1,928	1,783
5	Other current transfers from persons	42	45	49	57	57	62
6	Investment income(1)	1,263	1,372	1,677	1,869	1,810	1,522
7	Total revenue(2)	5,458	5,561	5,994	6,472	6,538	6,214
	Current expenditure						
8	Current expenditure on goods and services(3)	2,516	2,907	3,152	3,311	3,558	3,748
	Transfer payments:						
9	To persons	1,434	1,770	2,051	2,250	2,423	2,536
	To business:						
10	Subsidies	486	669	897	1,386	1,305	1,578
11	Capital assistance	99	166	196	199	194	193
12	To non-residents	-	-	-	-	-	-
13	Interest on the public debt(1)	534	824	955	1,025	1,217	1,367
14	Total current expenditure(2,3)	5,069	6,336	7,251	8,171	8,697	9,422
15	Saving (7-14)	389	-775	-1,257	-1,699	-2,159	-3,208
16	Add: Capital consumption allowances	265	291	308	330	341	357
17	Deduct: Investment in fixed capital and inventories	475	466	481	531	538	613
18	Equals: Net lending	179	-950	-1,430	-1,900	-2,356	-3,464

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLE 6. Federal Government Revenue and Expenditure

SASKATCHEWAN

No	CANSIM matrix No. 6764	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Revenue						
	Direct taxes:						
1	From persons	1,018	1,120	1,235	1,266	1,339	1,521
2	From corporate and government business enterprises	311	314	324	384	375	218
3	From non-residents (withholding taxes)	7	8	7	8	7	12
4	Indirect taxes	832	611	404	459	373	268
5	Other current transfers from persons	1	1	1	1	1	1
6	Investment income(1)	211	280	284	309	323	341
7	Total revenue	2,380	2,334	2,255	2,427	2,418	2,361
	Current expenditure						
8	Current expenditure on goods and services(2)	465	521	543	562	659	700
	Transfer payments:						
9	To persons	776	956	1,111	1,242	1,372	1,443
	To business:						
10	Subsidies	243	439	670	1,037	869	1,036
11	Capital assistance	87	151	188	187	177	176
12	To non-residents	-	-	-	-	-	-
	To other levels of government:						
13	To provinces	546	598	566	697	785	807
14	To local	8	8	10	11	11	4
15	Interest on the public debt(1)	223	305	315	347	401	442
16	Total current expenditure(2)	2,348	2,978	3,403	4,083	4,274	4,608
17	Saving (7-16)	32	-644	-1,148	-1,656	-1,856	-2,247
18	Add: Capital consumption allowances	45	47	49	53	55	59
19	Deduct: Investment in fixed capital and inventories	55	62	79	99	70	71
20	Equals: Net lending	22	-659	-1,178	-1,702	-1,871	-2,259

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLEAU 5. Recettes et dépenses du secteur des administrations publiques
SASKATCHEWAN

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 6752	n°
millions of dollars – millions de dollars							
					Recettes		
					Impôts directs:		
2,653	2,859	2,875	3,405	3,537	Des particuliers		1
387	370	367	353	280	Des sociétés et des entreprises publiques		2
9	12	11	12	9	Des non-résidents (retenues fiscales)		3
2,088	2,299	2,641	2,586	3,329	Impôts indirects		4
64	79	81	82	86	Autres transferts courants en provenance des particuliers		5
1,760	1,831	2,493	2,435	1,695	Revenus de placements(1)		6
6,961	7,450	8,468	8,873	8,936	Recettes totales(2)		7
					Dépenses courantes		
3,812	4,004	4,330	4,563	4,688	Dépenses courantes en biens et services(3)		8
					Transferts courants:		
2,671	2,839	3,003	3,196	3,491	Aux particuliers		9
					Aux entreprises:		
1,929	1,817	1,272	1,550	2,231	Subventions		10
132	132	56	51	70	Subventions d'équipement		11
					Aux non-résidents		12
1,568	1,739	1,872	1,967	1,942	Service de la dette publique(1)		13
10,112	10,531	10,533	11,327	12,422	Total des dépenses courantes(2,3)		14
-3,151	-3,081	-2,065	-2,454	-3,486	Épargne (7-14)		15
371	398	433	459	489	Plus: Provisions pour consommation de capital		16
596	611	708	660	534	Moins: Investissement en capital fixe et en stocks		17
-3,376	-3,294	-2,340	-2,655	-3,531	Égale: Prêt net		18

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLEAU 6. Recettes et dépenses de l'administration fédérale
SASKATCHEWAN

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 6764	n°
millions of dollars – millions de dollars							
					Recettes		
					Impôts directs:		
1,572	1,635	1,648	1,952	2,033	Des particuliers		1
240	231	242	227	172	Des sociétés et des entreprises publiques		2
9	12	11	12	9	Des non-résidents (retenues fiscales)		3
298	312	406	361	783	Impôts indirects		4
1	1	1	1	1	Autres transferts courants en provenance des particuliers		5
371	416	442	437	436	Revenus de placements(1)		6
2,491	2,607	2,750	2,990	3,434	Recettes totales		7
					Dépenses courantes		
693	710	788	876	885	Dépenses courantes en biens et services(2)		8
					Transferts courants:		
1,490	1,587	1,653	1,757	1,950	Aux particuliers		9
					Aux entreprises:		
1,615	1,295	709	753	1,377	Subventions		10
120	122	43	34	52	Subventions d'équipement		11
					Aux non-résidents		12
994	1,085	1,180	1,469	1,821	À d'autres niveaux d'administration publique:		
5	5	6	7	7	Aux administrations provinciales		13
475	543	594	603	579	Aux administrations locales		14
5,392	5,347	4,973	5,499	6,671	Service de la dette publique(1)		15
-2,901	-2,740	-2,223	-2,509	-3,237	Total des dépenses courantes(2)		16
60	65	70	73	78	Épargne (7-16)		17
83	81	85	75	73	Plus: Provisions pour consommation de capital		18
-2,924	-2,756	-2,238	-2,511	-3,232	Moins: Investissement en capital fixe et en stocks		19
					Égale: Prêt net		20

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLE 5. Government Sector Revenue and Expenditure

ALBERTA

No	CANSIM matrix No. 6753	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Revenue						
	Direct taxes:						
1	From persons	5,799	6,801	7,007	7,016	7,287	7,771
2	From corporate and government business enterprises	3,677	4,528	4,551	5,340	5,486	2,563
3	From non-residents (withholding taxes)	75	80	71	75	73	114
4	Indirect taxes	4,168	4,415	4,355	4,622	4,601	4,258
5	Other current transfers from persons	221	223	278	312	305	309
6	Investment income(1)	7,114	8,078	8,840	9,191	9,271	6,908
7	Total revenue(2)	21,054	24,125	25,102	26,556	27,023	21,923
	Current expenditure						
8	Current expenditure on goods and services(3)	6,372	7,308	8,530	8,680	9,202	9,809
	Transfer payments:						
9	To persons	2,835	3,897	4,759	4,953	5,320	5,655
	To business:						
10	Subsidies	761	1,835	2,961	3,990	3,271	2,259
11	Capital assistance	85	443	959	544	554	829
12	To non-residents	-	-	-	-	-	-
13	Interest on the public debt(1)	1,372	1,948	2,230	2,528	2,696	2,789
14	Total current expenditure(2,3)	11,425	15,431	19,439	20,695	21,043	21,341
15	Saving (7-14)	9,629	8,694	5,663	5,861	5,980	582
16	Add: Capital consumption allowances	566	663	736	813	875	918
17	Deduct: Investment in fixed capital and inventories	2,192	2,844	2,237	1,911	2,143	2,134
18	Equals: Net lending	8,003	6,513	4,162	4,763	4,712	-634

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLE 6. Federal Government Revenue and Expenditure

ALBERTA

No	CANSIM matrix No. 6765	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Revenue						
	Direct taxes:						
1	From persons	3,580	4,087	4,209	4,161	4,677	5,024
2	From corporate and government business enterprises	2,999	3,920	3,874	4,426	4,528	1,977
3	From non-residents (withholding taxes)	75	80	71	75	73	114
4	Indirect taxes	2,108	2,148	1,725	1,937	1,767	1,254
5	Other current transfers from persons	2	2	2	2	2	2
6	Investment income(1)	402	509	522	564	607	573
7	Total revenue	9,166	10,746	10,403	11,165	11,654	8,944
	Current expenditure						
8	Current expenditure on goods and services(2)	1,011	1,136	1,255	1,406	1,635	1,638
	Transfer payments:						
9	To persons	1,185	1,662	2,259	2,422	2,504	2,767
	To business:						
10	Subsidies	308	1,038	1,634	2,450	1,737	787
11	Capital assistance	44	78	126	78	74	59
12	To non-residents	-	-	-	-	-	-
	To other levels of government:						
13	To provinces	830	1,156	1,184	1,428	1,712	1,600
14	To local	16	19	27	25	29	33
15	Interest on the public debt(1)	765	944	977	1,123	1,246	1,331
16	Total current expenditure(2)	4,159	6,033	7,462	8,932	8,937	8,215
17	Saving (7-16)	5,007	4,713	2,941	2,233	2,717	729
18	Add: Capital consumption allowances	63	68	72	78	86	91
19	Deduct: Investment in fixed capital and inventories	77	93	113	158	171	153
20	Equals: Net lending	4,993	4,688	2,900	2,153	2,632	667

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLEAU 5. Recettes et dépenses du secteur des administrations publiques

ALBERTA

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 6753	n°
millions of dollars - millions de dollars							
					Recettes		
8,427	9,254	9,652	11,741	12,288	Impôts directs:		
2,799	2,702	2,778	2,575	1,838	Des particuliers		1
83	114	105	117	86	Des sociétés et des entreprises publiques		2
4,848	5,389	5,774	6,113	7,728	Des non-résidents (retenues fiscales)		3
364	402	439	501	573	Impôts indirects		4
6,412	6,486	6,615	7,476	6,940	Autres transferts courants en provenance des particuliers		5
22,933	24,347	25,363	28,523	29,453	Revenus de placements(1)		6
					Recettes totales(2)		7
					Dépenses courantes		
10,241	11,008	11,892	12,419	12,984	Dépenses courantes en biens et services(3)		8
5,854	5,965	6,401	6,777	7,666	Transferts courants:		
2,528	2,221	2,153	2,044	2,488	Aux particuliers		9
337	563	556	181	222	Aux entreprises:		
					Subventions		10
3,055	3,388	3,898	4,311	4,426	Subventions d'équipement		11
22,015	23,145	24,900	25,732	27,786	Aux non-résidents		12
918	1,202	463	2,791	1,667	Service de la dette publique(1)		13
962	1,036	1,121	1,193	1,283	Total des dépenses courantes(2,3)		14
1,910	1,820	1,821	2,086	1,975	Épargne (7-14)		15
-30	418	-237	1,898	975	Plus: Provisions pour consommation de capital		16
					Moins: Investissement en capital fixe et en stocks		17
					Égale: Prêt net		18

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLEAU 6. Recettes et dépenses de l'administration fédérale

ALBERTA

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 6765	n°
millions of dollars - millions de dollars							
					Recettes		
5,150	5,659	5,850	7,151	7,437	Impôts directs:		
1,940	1,785	1,946	1,794	1,202	Des particuliers		1
83	114	105	117	86	Des sociétés et des entreprises publiques		2
1,485	1,651	1,835	1,823	3,041	Des non-résidents (retenues fiscales)		3
2	2	3	3	3	Impôts indirects		4
579	667	700	820	853	Autres transferts courants en provenance des particuliers		5
9,239	9,878	10,439	11,708	12,622	Revenus de placements(1)		6
					Recettes totales		7
					Dépenses courantes		
1,666	1,766	1,946	2,074	2,072	Dépenses courantes en biens et services(2)		8
2,774	2,782	2,938	3,143	3,690	Transferts courants:		
1,029	778	718	670	1,055	Aux particuliers		9
90	446	470	107	130	Aux entreprises:		
					Subventions		10
1,759	1,948	1,905	1,954	2,037	Subventions d'équipement		11
39	41	52	57	57	Aux non-résidents		12
1,392	1,563	1,686	1,843	1,921	À d'autres niveaux d'administration publique:		
8,749	9,324	9,715	9,848	10,962	Aux administrations provinciales		13
490	554	724	1,860	1,660	Aux administrations locales		14
94	101	108	113	121	Service de la dette publique(1)		15
123	125	108	117	117	Total des dépenses courantes(2)		16
461	530	724	1,856	1,664	Épargne (7-16)		17
					Plus: Provisions pour consommation de capital		18
					Moins: Investissement en capital fixe et en stocks		19
					Égale: Prêt net		20

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLE 5. Government Sector Revenue and Expenditure
BRITISH COLUMBIA

No	CANSIM matrix No. 6754	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Revenue						
	Direct taxes:						
1	From persons	6,499	7,093	7,596	7,608	8,177	9,020
2	From corporate and government business enterprises	1,398	1,004	920	1,102	1,054	1,277
3	From non-residents (withholding taxes)	64	67	60	62	61	96
4	Indirect taxes	5,924	6,122	6,131	6,557	6,750	7,133
5	Other current transfers from persons	309	388	419	429	451	468
6	Investment income(1)	1,938	2,152	2,214	2,622	2,793	3,046
7	Total revenue(2)	16,132	16,826	17,340	18,380	19,286	21,040
	Current expenditure						
8	Current expenditure on goods and services(3)	7,733	8,982	9,481	9,624	9,751	10,213
	Transfer payments:						
9	To persons	3,939	5,193	6,041	6,494	6,942	7,351
	To business:						
10	Subsidies	759	727	736	860	846	1,099
11	Capital assistance	198	246	281	127	95	132
12	To non-residents	-	-	-	-	-	-
13	Interest on the public debt(1)	1,536	1,989	2,240	2,767	3,376	3,688
14	Total current expenditure(2,3)	14,165	17,137	18,779	19,872	21,010	22,483
15	Saving (7-14)	1,967	-311	-1,439	-1,492	-1,724	-1,443
16	Add: Capital consumption allowances	580	639	685	735	765	794
17	Deduct: Investment in fixed capital and inventories	1,168	1,120	1,233	1,310	1,667	1,430
18	Equals: Net lending	1,379	-792	-1,987	-2,067	-2,626	-2,079

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLE 6. Federal Government Revenue and Expenditure
BRITISH COLUMBIA

No	CANSIM matrix No. 6766	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Revenue						
	Direct taxes:						
1	From persons	3,999	4,268	4,578	4,640	5,085	5,723
2	From corporate and government business enterprises	920	703	636	705	672	805
3	From non-residents (withholding taxes)	64	67	60	62	61	96
4	Indirect taxes	1,954	1,812	1,607	1,711	1,758	1,985
5	Other current transfers from persons	2	2	2	2	3	3
6	Investment income(1)	447	551	552	643	698	766
7	Total revenue	7,386	7,403	7,435	7,763	8,277	9,378
	Current expenditure						
8	Current expenditure on goods and services(2)	1,439	1,671	1,795	1,929	2,122	2,172
	Transfer payments:						
9	To persons	2,229	3,162	3,688	3,988	4,185	4,384
	To business:						
10	Subsidies	239	257	221	308	298	261
11	Capital assistance	102	211	251	115	92	93
12	To non-residents	-	-	-	-	-	-
	To other levels of government:						
13	To provinces	1,081	1,208	1,429	1,674	1,901	1,919
14	To local	25	31	45	51	55	61
15	Interest on the public debt(1)	1,001	1,303	1,343	1,568	1,974	2,174
16	Total current expenditure(2)	6,116	7,843	8,772	9,633	10,627	11,064
17	Saving (7-16)	1,270	-440	-1,337	-1,870	-2,350	-1,686
18	Add: Capital consumption allowances	90	96	103	115	132	138
19	Deduct: Investment in fixed capital and inventories	141	141	192	415	284	167
20	Equals: Net lending	1,219	-485	-1,426	-2,170	-2,502	-1,715

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLEAU 5. Recettes et dépenses du secteur des administrations publiques
COLOMBIE-BRITANNIQUE

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 6754	n°
millions of dollars - millions de dollars							
					Recettes		
					Impôts directs:		
10,136	11,371	12,522	15,204	15,884	Des particuliers		1
1,696	1,863	2,041	1,928	1,645	Des sociétés et des entreprises publiques		2
69	95	87	98	72	Des non-résidents (retenues fiscales)		3
7,522	8,474	9,362	9,084	11,045	Impôts indirects		4
538	690	827	864	962	Autres transferts courants en provenance des particuliers		5
3,335	3,835	4,567	4,820	5,082	Revenus de placements(1)		6
23,296	26,328	29,406	31,998	34,690	Recettes totales(2)		7
					Dépenses courantes		
10,793	11,504	12,336	13,376	14,136	Dépenses courantes en biens et services(3)		8
7,981	8,668	9,377	10,243	11,636	Transferts courants:		
					Aux particuliers		9
918	883	960	1,079	1,365	Aux entreprises:		
167	156	243	200	197	Subventions		10
					Subventions d'équipement		11
					Aux non-résidents		12
3,931	4,328	4,859	5,327	5,707	Service de la dette publique(1)		13
23,790	25,539	27,775	30,225	33,041	Total des dépenses courantes(2,3)		14
-494	789	1,631	1,773	1,649	Épargne (7-14)		15
823	883	957	1,028	1,121	Plus: Provisions pour consommation de capital		16
1,427	1,333	1,895	2,020	2,215	Moins: Investissement en capital fixe et en stocks		17
-1,098	339	693	781	555	Égale: Prêt net		18

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLEAU 6. Recettes et dépenses de l'administration fédérale
COLOMBIE-BRITANNIQUE

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 6766	n°
millions of dollars - millions de dollars							
					Recettes		
					Impôts directs:		
6,366	7,036	7,768	9,407	9,840	Des particuliers		1
1,077	1,205	1,411	1,335	1,144	Des sociétés et des entreprises publiques		2
69	95	87	98	72	Des non-résidents (retenues fiscales)		3
2,201	2,294	2,506	2,219	3,854	Impôts indirects		4
3	3	4	5	4	Autres transferts courants en provenance des particuliers		5
789	952	1,086	1,190	1,253	Revenus de placements(1)		6
10,505	11,585	12,862	14,254	16,167	Recettes totales		7
					Dépenses courantes		
2,190	2,272	2,464	2,642	2,662	Dépenses courantes en biens et services(2)		8
4,586	4,753	4,957	5,378	6,247	Transferts courants:		
					Aux particuliers		9
274	241	278	315	495	Aux entreprises:		
100	69	118	108	133	Subventions		10
					Subventions d'équipement		11
					Aux non-résidents		12
2,050	2,157	2,151	2,135	1,926	À d'autres niveaux d'administration publique:		
71	76	97	105	104	Aux administrations provinciales		13
2,279	2,584	2,937	3,214	3,348	Aux administrations locales		14
11,550	12,152	13,002	13,897	14,915	Service de la dette publique(1)		15
-1,045	-567	-140	357	1,252	Total des dépenses courantes(2)		16
138	146	157	166	183	Épargne (7-16)		17
199	181	263	248	253	Plus: Provisions pour consommation de capital		18
-1,106	-602	-246	275	1,182	Moins: Investissement en capital fixe et en stocks		19
					Égale: Prêt net		20

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLE 5. Government Sector Revenue and Expenditure

YUKON

No	CANSIM matrix No. 4999	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Revenue						
	Direct taxes:						
1	From persons	76	73	82	74	81	97
2	From corporate and government business enterprises	12	7	5	9	6	11
3	From non-residents (withholding taxes)	-	-	-	-	-	-
4	Indirect taxes	25	25	25	22	26	29
5	Other current transfers from persons	4	4	4	5	4	5
6	Investment income(1)	38	45	43	49	52	54
7	Total revenue(2)	155	154	159	159	169	196
	Current expenditure						
8	Current expenditure on goods and services(3)	192	213	226	236	261	291
	Transfer payments:						
9	To persons	33	41	53	56	61	61
	To business:						
10	Subsidies	5	6	6	8	11	9
11	Capital assistance	-	2	2	2	2	3
12	To non-residents	-	-	-	-	-	-
13	Interest on the public debt(1)	18	22	27	28	33	39
14	Total current expenditure(2,3)	248	284	314	330	368	403
15	Saving (7-14)	-93	-130	-155	-171	-199	-207
16	Add: Capital consumption allowances	29	33	36	40	44	47
17	Deduct: Investment in fixed capital and inventories	59	63	67	81	74	104
18	Equals: Net lending	-123	-160	-186	-212	-229	-264

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLE 6. Federal Government Revenue and Expenditure

YUKON

No	CANSIM matrix No. 5001	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Revenue						
	Direct taxes:						
1	From persons	49	47	48	53	55	65
2	From corporate and government business enterprises	9	5	4	7	4	8
3	From non-residents (withholding taxes)	-	-	-	-	-	-
4	Indirect taxes	3	2	1	-	2	3
5	Other current transfers from persons	-	-	-	-	-	-
6	Investment income(1)	30	35	34	39	39	40
7	Total revenue	91	89	87	99	100	116
	Current expenditure						
8	Current expenditure on goods and services(2)	78	90	91	95	83	96
	Transfer payments:						
9	To persons	22	31	40	41	46	47
	To business:						
10	Subsidies	2	3	3	4	4	4
11	Capital assistance	-	2	2	2	2	3
12	To non-residents	-	-	-	-	-	-
	To other levels of government:						
13	To provinces	82	82	119	133	162	222
14	To local	1	1	1	1	2	2
15	Interest on the public debt(1)	15	18	23	26	31	37
16	Total current expenditure(2)	200	227	279	302	330	411
17	Saving (7-16)	-109	-138	-192	-203	-230	-295
18	Add: Capital consumption allowances	14	16	17	18	19	19
19	Deduct: Investment in fixed capital and inventories	22	25	23	40	35	23
20	Equals: Net lending	-117	-147	-198	-225	-246	-299

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLEAU 5. Recettes et dépenses du secteur des administrations publiques

YUKON

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 4999	n ^o
millions of dollars – millions de dollars							
						Recettes	
						Impôts directs:	
102	112	117	141	149		Des particuliers	1
19	22	24	24	22		Des sociétés et des entreprises publiques	2
-	-	-	-	-		Des non-résidents (retenues fiscales)	3
28	34	34	36	61		Impôts indirects	4
3	2	2	2	2		Autres transferts courants en provenance des particuliers	5
63	72	80	76	83		Revenus de placements(1)	6
215	242	257	279	317		Recettes totales(2)	7
						Dépenses courantes	
302	306	332	364	376		Dépenses courantes en biens et services(3)	8
						Transferts courants:	
58	79	93	106	106		Aux particuliers	9
						Aux entreprises:	
10	10	13	12	13		Subventions	10
2	5	8	14	11		Subventions d'équipement	11
-	-	-	-	-		Aux non-résidents	12
44	54	61	66	74		Service de la dette publique(1)	13
416	454	507	562	580		Total des dépenses courantes(2,3)	14
-201	-212	-250	-283	-263		Épargne (7-14)	15
51	57	62	68	69		Plus: Provisions pour consommation de capital	16
103	105	95	95	88		Moins: Investissement en capital fixe et en stocks	17
-253	-260	-283	-310	-282		Égale: Prêt net	18

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLEAU 6. Recettes et dépenses de l'administration fédérale

YUKON

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 5001	n ^o
millions of dollars – millions de dollars							
						Recettes	
						Impôts directs:	
68	73	79	95	100		Des particuliers	1
14	16	17	17	15		Des sociétés et des entreprises publiques	2
-	-	-	-	-		Des non-résidents (retenues fiscales)	3
3	5	4	4	26		Impôts indirects	4
-	-	-	-	-		Autres transferts courants en provenance des particuliers	5
50	50	54	59	67		Revenus de placements(1)	6
135	144	154	175	208		Recettes totales	7
						Dépenses courantes	
89	89	94	101	101		Dépenses courantes en biens et services(2)	8
						Transferts courants:	
41	57	70	79	77		Aux particuliers	9
						Aux entreprises:	
5	5	7	5	6		Subventions	10
2	1	-	4	1		Subventions d'équipement	11
-	-	-	-	-		Aux non-résidents	12
						À d'autres niveaux d'administration publique:	
177	199	229	241	297		Aux administrations provinciales	13
2	2	3	3	3		Aux administrations locales	14
42	52	59	64	72		Service de la dette publique(1)	15
358	405	462	497	557		Total des dépenses courantes(2)	16
-223	-261	-308	-322	-349		Épargne (7-16)	17
20	21	22	23	23		Plus: Provisions pour consommation de capital	18
27	34	27	30	28		Moins: Investissement en capital fixe et en stocks	19
-230	-274	-313	-329	-354		Égale: Prêt net	20

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLE 5. Government Sector Revenue and Expenditure
NORTHWEST TERRITORIES

No	CANSIM matrix No. 5000	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Revenue						
	Direct taxes:						
1	From persons	115	140	163	191	197	206
2	From corporate and government business enterprises	24	22	32	53	63	22
3	From non-residents (withholding taxes)	-	-	-	-	-	-
4	Indirect taxes	37	41	45	50	50	50
5	Other current transfers from persons	-	-	-	-	1	2
6	Investment income(1)	72	82	97	110	120	119
7	Total revenue(2)	248	285	337	404	431	399
	Current expenditure						
8	Current expenditure on goods and services(3)	451	509	552	605	681	711
	Transfer payments:						
9	To persons	40	53	65	75	81	90
	To business:						
10	Subsidies	41	42	47	49	89	62
11	Capital assistance	10	703	697	820	693	634
12	To non-residents	-	-	-	-	-	-
13	Interest on the public debt(1)	29	38	48	59	70	79
14	Total current expenditure(2,3)	571	1,345	1,409	1,608	1,614	1,576
15	Saving (7-14)	-323	-1,060	-1,072	-1,204	-1,183	-1,177
16	Add: Capital consumption allowances	59	65	68	73	80	85
17	Deduct: Investment in fixed capital and inventories	81	79	75	125	135	168
18	Equals: Net lending	-345	-1,074	-1,079	-1,256	-1,238	-1,260

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLE 6. Federal Government Revenue and Expenditure
NORTHWEST TERRITORIES

No	CANSIM matrix No. 5002	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Revenue						
	Direct taxes:						
1	From persons	72	89	103	117	129	137
2	From corporate and government business enterprises	19	18	25	40	50	17
3	From non-residents (withholding taxes)	-	-	-	-	-	-
4	Indirect taxes	12	10	7	10	7	4
5	Other current transfers from persons	-	-	-	-	-	-
6	Investment income(1)	57	65	82	90	96	94
7	Total revenue	160	182	217	257	282	252
	Current expenditure						
8	Current expenditure on goods and services(2)	154	166	171	190	240	281
	Transfer payments:						
9	To persons	21	26	35	43	46	47
	To business:						
10	Subsidies	8	14	14	15	50	15
11	Capital assistance	2	696	685	803	674	614
12	To non-residents	-	-	-	-	-	-
	To other levels of government:						
13	To provinces	328	303	376	424	517	667
14	To local	2	2	3	4	4	4
15	Interest on the public debt(1)	26	35	44	55	66	76
16	Total current expenditure(2)	541	1,242	1,328	1,534	1,597	1,704
17	Saving (7-16)	-381	-1,060	-1,111	-1,277	-1,315	-1,452
18	Add: Capital consumption allowances	32	34	36	39	41	41
19	Deduct: Investment in fixed capital and inventories	28	35	37	55	38	43
20	Equals: Net lending	-377	-1,061	-1,112	-1,293	-1,312	-1,454

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLEAU 5. Recettes et dépenses du secteur des administrations publiques

TERRITOIRES DU NORD-OUEST

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 5000	n ^o
millions of dollars - millions de dollars							
						Recettes	
						Impôts directs:	
208	254	266	307	324		Des particuliers	1
39	45	52	76	59		Des sociétés et des entreprises publiques	2
-	-	-	-	-		Des non-résidents (retenues fiscales)	3
52	56	61	67	107		Impôts indirects	4
2	2	2	2	2		Autres transferts courants en provenance des particuliers	5
133	137	146	158	175		Revenus de placements(1)	6
434	494	527	610	667		Recettes totales(2)	7
						Dépenses courantes	
762	967	1,051	1,129	1,159		Dépenses courantes en biens et services(3)	8
						Transferts courants:	
101	126	144	159	175		Aux particuliers	9
						Aux entreprises:	
116	141	127	163	147		Subventions	10
166	47	33	29	26		Subventions d'équipement	11
-	-	-	-	-		Aux non-résidents	12
86	107	119	135	149		Service de la dette publique(1)	13
1,231	1,388	1,474	1,615	1,656		Total des dépenses courantes(2,3)	14
-797	-894	-947	-1,005	-989		Épargne (7-14)	15
93	103	113	123	128		Plus: Provisions pour consommation de capital	16
185	143	170	167	181		Moins: Investissement en capital fixe et en stocks	17
-889	-934	-1,004	-1,049	-1,042		Égale: Prêt net	18

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLEAU 6. Recettes et dépenses de l'administration fédérale

TERRITOIRES DU NORD-OUEST

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 5002	n ^o
millions of dollars - millions de dollars							
						Recettes	
						Impôts directs:	
138	173	178	200	212		Des particuliers	1
28	32	38	49	39		Des sociétés et des entreprises publiques	2
-	-	-	-	-		Des non-résidents (retenues fiscales)	3
5	6	6	7	43		Impôts indirects	4
-	-	-	-	-		Autres transferts courants en provenance des particuliers	5
114	109	113	127	138		Revenus de placements(1)	6
285	320	335	383	432		Recettes totales	7
						Dépenses courantes	
246	262	291	303	304		Dépenses courantes en biens et services(2)	8
						Transferts courants:	
51	57	59	64	73		Aux particuliers	9
						Aux entreprises:	
62	71	49	83	65		Subventions	10
134	39	14	9	5		Subventions d'équipement	11
-	-	-	-	-		Aux non-résidents	12
						À d'autres niveaux d'administration publique:	
588	703	792	815	1,042		Aux administrations provinciales	13
5	5	6	7	7		Aux administrations locales	14
84	102	112	126	139		Service de la dette publique(1)	15
1,170	1,239	1,323	1,407	1,635		Total des dépenses courantes(2)	16
-885	-919	-988	-1,024	-1,203		Épargne (7-16)	17
44	48	52	56	56		Plus: Provisions pour consommation de capital	18
51	41	59	22	29		Moins: Investissement en capital fixe et en stocks	19
-892	-912	-995	-990	-1,176		Égale: Prêt net	20

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLE 5. Government Sector Revenue and Expenditure
OUTSIDE CANADA

No	CANSIM matrix No. 6756	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Revenue						
	Direct taxes:						
1	From persons	91	110	121	139	164	177
2	Total revenue	91	110	121	139	164	177
	Current expenditure						
3	Current expenditure on goods and services	691	920	989	1,036	1,112	1,320
	Transfer payments:						
4	To persons	5	7	8	11	13	13
5	To non-residents	875	1,063	1,194	1,571	1,643	1,795
6	Total current expenditure	1,571	1,990	2,191	2,618	2,768	3,128
7	Saving = Net lending (2-6)	-1,480	-1,880	-2,070	-2,479	-2,604	-2,951

TABLE 6. Federal Government Revenue and Expenditure
OUTSIDE CANADA

No	CANSIM matrix No. 6768	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Revenue						
	Direct taxes:						
1	From persons	84	101	112	130	153	164
2	Total revenue	84	101	112	130	153	164
	Current expenditure						
3	Current expenditure on goods and services	691	920	989	1,036	1,112	1,320
	Transfer payments:						
4	To persons	5	7	8	11	13	13
5	To non-residents	859	1,043	1,170	1,543	1,609	1,755
6	Total current expenditure	1,555	1,970	2,167	2,590	2,734	3,088
7	Saving = Net lending (2-6)	-1,471	-1,869	-2,055	-2,460	-2,581	-2,924

TABLEAU 5. Recettes et dépenses du secteur des administrations publiques
EXTÉRIEUR DU CANADA

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 6756	n ^o
millions of dollars – millions de dollars							
						Recettes	
						Impôts directs:	
189	202	226	257	309		Des particuliers	1
189	202	226	257	309		Recettes totales	2
						Dépenses courantes	
1,465	1,535	1,568	1,751	1,740		Dépenses courantes en biens et services	3
						Transferts courants:	
13	14	15	18	22		Aux particuliers	4
2,169	2,494	2,397	3,033	2,681		Aux non-résidents	5
3,647	4,043	3,980	4,802	4,443		Total des dépenses courantes	6
-3,458	-3,841	-3,754	-4,545	-4,134		Épargne = Prêt net (2-6)	7

TABLEAU 6. Recettes et dépenses de l'administration fédérale
EXTÉRIEUR DU CANADA

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 6768	n ^o
millions of dollars – millions de dollars							
						Recettes	
						Impôts directs:	
176	187	211	238	289		Des particuliers	1
176	187	211	238	289		Recettes totales	2
						Dépenses courantes	
1,465	1,535	1,568	1,751	1,740		Dépenses courantes en biens et services	3
						Transferts courants:	
13	14	15	18	22		Aux particuliers	4
2,118	2,434	2,326	2,951	2,590		Aux non-résidents	5
3,596	3,983	3,909	4,720	4,352		Total des dépenses courantes	6
-3,420	-3,796	-3,698	-4,482	-4,063		Épargne = Prêt net (2-6)	7

TABLE 7. Provincial Government Revenue and Expenditure

CANADA

No	CANSIM matrix No. 6672	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
Revenue							
Direct taxes:							
1	From persons	19,661	22,058	23,540	25,525	26,722	29,943
2	From corporate and government business enterprises	3,473	2,543	2,784	3,665	3,977	4,271
3	Indirect taxes	15,311	17,940	20,258	22,368	24,459	26,401
4	Other current transfers from persons	2,475	2,796	3,184	3,389	3,444	3,645
5	Investment income(1)	11,728	13,004	14,477	15,759	16,264	14,338
Transfer payments from other levels of government:							
6	From federal	13,770	15,511	17,150	19,402	21,240	20,564
7	From local	185	136	145	129	89	107
8	Total revenue	66,603	73,988	81,538	90,237	96,195	99,269
Current expenditure							
9	Current expenditure on goods and services(2)	21,860	24,938	27,651	28,107	30,074	32,091
Transfer payments:							
10	To persons	12,596	14,749	16,409	17,426	18,874	20,019
To business:							
11	Subsidies	2,452	3,025	3,817	4,184	4,610	4,980
12	Capital assistance	331	615	1,061	760	844	1,160
To other levels of government:							
13	To local	12,888	15,051	15,879	15,931	17,033	18,142
14	To hospitals	9,608	11,530	12,548	13,518	14,352	15,545
15	Interest on the public debt(1)	6,185	7,765	9,045	10,694	12,128	13,261
16	Total current expenditure(2)	65,920	77,673	86,410	90,620	97,915	105,198
17	Saving (8-16)	683	-3,685	-4,872	-383	-1,720	-5,929
18	Add: Capital consumption allowances	1,917	2,106	2,268	2,377	2,431	2,494
19	Deduct: Investment in fixed capital	3,676	4,092	3,660	3,762	4,720	4,516
20	Equals: Net lending	-1,076	-5,671	-6,264	-1,768	-4,009	-7,951

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLE 8. Local Government Revenue and Expenditure

CANADA

No	CANSIM matrix No. 6673	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
Revenue							
1	Indirect taxes:	11,659	12,720	13,589	14,465	15,433	16,778
2	Other current transfers from persons	154	166	175	192	197	224
3	Investment income(1)	1,117	1,148	1,044	1,219	1,357	1,352
Transfer payments from other levels of government:							
4	From federal	317	333	487	503	506	525
5	From provinces	12,888	15,051	15,879	15,931	17,033	18,142
6	Total revenue	26,135	29,418	31,174	32,310	34,526	37,021
Current expenditure							
7	Current expenditure on goods and services(2)	20,949	23,845	25,348	26,866	28,224	29,538
Transfer payments:							
8	To persons	529	621	752	812	866	964
To business:							
9	Subsidies	413	538	536	586	598	657
To other levels of government:							
10	To provinces	185	136	145	129	89	107
11	To hospitals	20	20	20	20	20	20
12	Interest on the public debt(1)	2,236	2,511	2,825	3,015	3,276	3,228
13	Total current expenditure(2)	24,332	27,671	29,626	31,428	33,073	34,514
14	Saving (6-13)	1,803	1,747	1,548	882	1,453	2,507
15	Add: Capital consumption allowances	2,025	2,266	2,407	2,617	2,737	2,836
16	Deduct: Investment in fixed capital	4,049	4,532	4,290	4,239	5,076	5,088
17	Equals: Net lending	-221	-519	-335	-740	-886	255

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLEAU 7. Recettes et dépenses des administrations provinciales

CANADA

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 6672	n ^o
millions of dollars - millions de dollars							
					Recettes		
34,440	39,497	41,151	49,081	49,801	Impôts directs:		1
5,126	5,729	5,754	5,196	4,233	Des particuliers		2
29,164	32,700	35,661	37,366	37,928	Des sociétés et des entreprises publiques		
3,882	4,192	4,556	2,949	3,225	Impôts indirects		3
14,608	15,636	17,750	17,867	17,320	Autres transferts courants en provenance des particuliers		4
					Revenus de placements(1)		5
22,072	24,042	24,694	25,878	26,531	Transferts courants en provenance d'autres niveaux d'administration publique:		
108	107	87	98	104	De l'administration fédérale		6
109,400	121,903	129,653	138,435	139,142	Des administrations locales		7
					Recettes totales		8
					Dépenses courantes		
34,021	37,680	40,472	43,345	46,227	Dépenses courantes en biens et services(2)		9
21,613	23,300	25,551	27,725	31,411	Transferts courants:		
					Aux particuliers		10
4,518	4,930	5,178	5,663	5,864	Aux entreprises:		
916	834	711	697	747	Subventions		11
					Subventions d'équipement		12
19,023	20,281	21,294	24,317	26,527	À d'autres niveaux d'administration publique:		
16,183	17,683	19,241	21,351	22,874	Aux administrations locales		13
14,626	15,296	17,024	18,188	19,737	Aux hôpitaux		14
110,900	120,004	129,471	141,286	153,387	Service de la dette publique(1)		15
-1,500	1,899	182	-2,851	-14,245	Total des dépenses courantes(2)		16
2,554	2,725	2,922	3,108	3,305	Épargne (8-16)		17
4,384	3,981	4,601	5,127	4,905	Plus: Provisions pour consommation de capital		18
-3,330	643	-1,497	-4,870	-15,845	Moins: Investissement en capital fixe		19
					Égale: Prêt net		20

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLEAU 8. Recettes et dépenses des administrations locales

CANADA

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 6673	n ^o
millions of dollars - millions de dollars							
					Recettes		
18,524	20,457	22,465	22,991	25,263	Impôts indirects:		1
233	284	264	296	315	Autres transferts courants en provenance des particuliers		2
1,405	1,563	1,628	1,651	1,727	Revenus de placements(1)		3
615	653	831	903	899	Transferts courants en provenance d'autres niveaux d'administration publique:		
19,023	20,281	21,294	24,317	26,527	De l'administration fédérale		4
39,800	43,238	46,482	50,158	54,731	Des administrations provinciales		5
					Recettes totales		6
					Dépenses courantes		
31,593	33,851	36,819	40,246	42,803	Dépenses courantes en biens et services(2)		7
1,065	1,141	1,289	1,655	2,135	Transferts courants:		
					Aux particuliers		8
653	721	777	875	934	Aux entreprises:		
					Subventions		9
108	107	87	98	104	À d'autres niveaux d'administration publique:		
20	20	20	20	20	Aux administrations provinciales		10
3,314	3,268	3,523	3,686	3,852	Aux hôpitaux		11
36,753	39,108	42,515	46,580	49,848	Service de la dette publique(1)		12
3,047	4,130	3,967	3,578	4,883	Total des dépenses courantes(2)		13
3,000	3,218	3,509	3,783	4,103	Épargne (6-13)		14
5,603	6,221	6,911	7,814	7,716	Plus: Provisions pour consommation de capital		15
444	1,127	565	-453	1,270	Moins: Investissement en capital fixe		16
					Égale: Prêt net		17

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLE 7. Provincial Government Revenue and Expenditure

NEWFOUNDLAND

No	CANSIM matrix No. 6769	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
Revenue							
Direct taxes:							
1	From persons	224	248	273	299	313	356
2	From corporate and government business enterprises	46	29	34	56	60	54
3	Indirect taxes	401	433	513	552	590	603
4	Other current transfers from persons	14	16	19	19	18	17
5	Investment income(1)	111	124	136	145	174	215
Transfer payments from other levels of government:							
6	From federal	746	849	835	909	1,127	1,108
7	From local	-	-	-	1	-	-
8	Total revenue	1,542	1,699	1,810	1,981	2,282	2,353
Current expenditure							
9	Current expenditure on goods and services(2)	501	599	684	672	689	693
Transfer payments:							
10	To persons	497	559	670	629	660	693
To business:							
11	Subsidies	21	26	32	36	49	61
12	Capital assistance	42	33	18	15	40	10
To other levels of government:							
13	To local	49	54	54	70	68	73
14	To hospitals	225	271	311	345	333	369
15	Interest on the public debt(1)	288	285	327	395	416	465
16	Total current expenditure(2)	1,623	1,827	2,096	2,162	2,255	2,364
17	Saving (8-16)	-81	-128	-286	-181	27	-11
18	Add: Capital consumption allowances	76	81	86	91	94	95
19	Deduct: Investment in fixed capital	81	121	157	162	160	144
20	Equals: Net lending	-86	-168	-357	-252	-39	-60

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLE 8. Local Government Revenue and Expenditure

NEWFOUNDLAND

No	CANSIM matrix No. 6780	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
Revenue							
1	Indirect taxes:	79	77	77	108	115	131
2	Other current transfers from persons	-	-	-	-	-	1
3	Investment income(1)	2	2	3	4	4	4
Transfer payments from other levels of government:							
4	From federal	6	6	13	16	22	20
5	From provinces	49	54	54	70	68	73
6	Total revenue	136	139	147	198	209	229
Current expenditure							
7	Current expenditure on goods and services(2)	76	97	100	118	126	137
Transfer payments:							
8	To persons	13	13	13	13	19	26
To business:							
9	Subsidies	3	3	3	3	3	3
To other levels of government:							
10	To provinces	-	-	-	1	-	-
11	To hospitals	-	-	-	-	-	-
12	Interest on the public debt(1)	32	39	40	35	45	54
13	Total current expenditure(2)	124	152	156	170	193	220
14	Saving (6-13)	12	-13	-9	28	16	9
15	Add: Capital consumption allowances	10	12	13	15	16	16
16	Deduct: Investment in fixed capital	30	47	36	38	40	57
17	Equals: Net lending	-8	-48	-32	5	-8	-32

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLEAU 7. Recettes et dépenses des administrations provinciales

TERRE-NEUVE

1987	1988	1989	1990	1991		Número de matrice CANSIM 6769	n ^o
millions of dollars – millions de dollars							
						Recettes	
389	436	455	560	577		Impôts directs:	1
60	62	58	51	41		Des particuliers	2
673	715	775	823	872		Des sociétés et des entreprises publiques	3
19	21	22	25	25		Impôts indirects	4
217	225	245	262	275		Autres transferts courants en provenance des particuliers	5
						Revenus de placements(1)	6
1,195	1,308	1,336	1,437	1,348		Transferts courants en provenance d'autres niveaux d'administration publique:	7
						De l'administration fédérale	8
2,553	2,767	2,891	3,158	3,138		Des administrations locales	9
						Recettes totales	10
						Dépenses courantes	
716	831	925	968	975		Dépenses courantes en biens et services(2)	11
763	823	881	984	1,017		Transferts courants:	12
						Aux particuliers	13
71	83	82	79	70		Aux entreprises:	14
26	17	8	6	5		Subventions	15
						Subventions d'équipement	16
79	94	101	106	109		À d'autres niveaux d'administration publique:	17
386	413	432	490	502		Aux administrations locales	18
489	483	497	530	536		Aux hôpitaux	19
2,530	2,744	2,926	3,163	3,214		Service de la dette publique(1)	20
						Total des dépenses courantes(2)	
23	23	-35	-5	-76		Épargne (8-16)	
98	105	113	120	127		Plus: Provisions pour consommation de capital	
164	147	179	175	175		Moins: Investissement en capital fixe	
-43	-19	-101	-60	-124		Égale: Prêt net	

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLEAU 8. Recettes et dépenses des administrations locales

TERRE-NEUVE

1987	1988	1989	1990	1991		Número de matrice CANSIM 6780	n ^o
millions of dollars – millions de dollars							
						Recettes	
140	148	157	167	175		Impôts indirects:	1
1	1	1	1	1		Autres transferts courants en provenance des particuliers	2
6	6	5	5	5		Revenus de placements(1)	3
						Transferts courants en provenance d'autres niveaux d'administration publique:	4
23	25	32	34	34		De l'administration fédérale	5
79	94	101	106	109		Des administrations provinciales	6
249	274	296	313	324		Recettes totales	7
						Dépenses courantes	
150	156	169	177	190		Dépenses courantes en biens et services(2)	8
24	30	31	32	32		Transferts courants:	9
						Aux particuliers	10
3	4	4	5	6		Aux entreprises:	11
						Subventions	12
						À d'autres niveaux d'administration publique:	13
						Aux administrations provinciales	14
						Aux hôpitaux	15
54	54	58	59	61		Service de la dette publique(1)	16
231	244	262	273	289		Total des dépenses courantes(2)	17
18	30	34	40	35		Épargne (6-13)	
18	20	23	26	30		Plus: Provisions pour consommation de capital	
55	90	95	100	83		Moins: Investissement en capital fixe	
-19	-40	-38	-34	-18		Égale: Prêt net	

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLE 7. Provincial Government Revenue and Expenditure

PRINCE EDWARD ISLAND

No	CANSIM matrix No. 6770	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Revenue						
1	Direct taxes:						
2	From persons	39	43	48	58	63	73
3	From corporate and government business enterprises	6	5	5	8	7	12
4	Indirect taxes	86	98	108	125	123	130
5	Other current transfers from persons	2	3	3	4	3	3
6	Investment income(1)	29	29	33	45	43	43
7	Transfer payments from other levels of government:						
8	From federal	178	209	203	242	235	231
9	From local	-	-	-	-	-	-
10	Total revenue	340	387	400	482	474	492
	Current expenditure						
11	Current expenditure on goods and services(2)	147	144	167	174	163	162
12	Transfer payments:						
13	To persons	50	55	59	62	65	69
14	To business:						
15	Subsidies	6	9	9	14	25	34
16	Capital assistance	1	-	-	-	-	-
17	To other levels of government:						
18	To local	73	63	76	79	79	83
19	To hospitals	40	46	58	59	65	64
20	Interest on the public debt(1)	38	44	45	56	56	57
21	Total current expenditure(2)	355	361	414	444	453	469
22	Saving (8-16)	-15	26	-14	38	21	23
23	Add: Capital consumption allowances	19	20	21	22	22	23
24	Deduct: Investment in fixed capital	23	30	15	27	46	48
25	Equals: Net lending	-19	16	-8	33	-3	-2

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLE 8. Local Government Revenue and Expenditure

PRINCE EDWARD ISLAND

No	CANSIM matrix No. 6781	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Revenue						
1	Indirect taxes:	8	8	10	11	11	12
2	Other current transfers from persons	-	-	-	-	-	-
3	Investment income(1)	1	1	1	-	-	1
4	Transfer payments from other levels of government:						
5	From federal	-	-	1	1	1	2
6	From provinces	73	63	76	79	79	83
7	Total revenue	82	72	88	91	91	98
	Current expenditure						
8	Current expenditure on goods and services(2)	66	75	83	85	86	93
9	Transfer payments:						
10	To persons	-	-	-	-	-	-
11	To business:						
12	Subsidies	-	-	-	-	-	-
13	To other levels of government:						
14	To provinces	-	-	-	-	-	-
15	To hospitals	-	-	-	-	-	-
16	Interest on the public debt(1)	5	5	5	6	6	7
17	Total current expenditure(2)	71	80	88	91	92	100
18	Saving (6-13)	11	-8	-	-	-1	-2
19	Add: Capital consumption allowances	5	5	6	6	5	7
20	Deduct: Investment in fixed capital	4	9	7	7	9	9
21	Equals: Net lending	12	-12	-1	-1	-5	-4

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLEAU 7. Recettes et dépenses des administrations provinciales

ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 6770	n ^o
millions of dollars – millions de dollars							
						Recettes	
						Impôts directs:	
87	101	105	124	130		Des particuliers	1
16	17	16	15	12		Des sociétés et des entreprises publiques	2
147	157	169	182	193		Impôts indirects	3
3	4	4	5	5		Autres transferts courants en provenance des particuliers	4
45	53	65	61	65		Revenus de placements(1)	5
240	276	299	320	297		Transferts courants en provenance d'autres niveaux d'administration publique:	
-	-	-	-	-		De l'administration fédérale	6
538	608	658	707	702		Des administrations locales	7
						Recettes totales	8
						Dépenses courantes	
190	226	252	262	264		Dépenses courantes en biens et services(2)	9
83	87	95	107	115		Transferts courants:	
						Aux particuliers	10
29	32	34	42	47		Aux entreprises:	
-	-	-	-	-		Subventions	11
						Subventions d'équipement	12
85	93	99	109	118		À d'autres niveaux d'administration publique:	
65	68	72	78	82		Aux administrations locales	13
63	70	76	83	90		Aux hôpitaux	14
515	576	628	681	716		Service de la dette publique(1)	15
23	32	30	26	-14		Total des dépenses courantes(2)	16
24	26	28	30	32		Épargne (8-16)	17
45	48	41	39	47		Plus: Provisions pour consommation de capital	18
2	10	17	17	-29		Moins: Investissement en capital fixe	19
						Égale: Prêt net	20

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLEAU 8. Recettes et dépenses des administrations locales

ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 6781	n ^o
millions of dollars – millions de dollars							
						Recettes	
13	15	16	17	18		Impôts indirects:	1
-	-	1	1	1		Autres transferts courants en provenance des particuliers	2
1	1	2	2	2		Revenus de placements(1)	3
2	2	3	3	3		Transferts courants en provenance d'autres niveaux d'administration publique:	
85	93	99	109	118		De l'administration fédérale	4
101	111	121	132	142		Des administrations provinciales	5
						Recettes totales	6
						Dépenses courantes	
98	104	112	123	128		Dépenses courantes en biens et services(2)	7
-	-	-	-	-		Transferts courants:	
						Aux particuliers	8
-	-	-	-	-		Aux entreprises:	
						Subventions	9
-	-	-	-	-		À d'autres niveaux d'administration publique:	
-	-	-	-	-		Aux administrations provinciales	10
7	8	7	8	9		Aux hôpitaux	11
105	112	119	131	137		Service de la dette publique(1)	12
-4	-1	2	1	5		Total des dépenses courantes(2)	13
7	7	8	9	9		Épargne (6-13)	14
7	18	21	32	26		Plus: Provisions pour consommation de capital	15
-4	-12	-11	-22	-12		Moins: Investissement en capital fixe	16
						Égale: Prêt net	17

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLE 7. Provincial Government Revenue and Expenditure

NOVA SCOTIA

No	CANSIM matrix No. 6771	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Revenue						
	Direct taxes:						
1	From persons	374	414	490	544	604	680
2	From corporate and government business enterprises	62	50	55	78	84	96
3	Indirect taxes	414	509	606	677	797	821
4	Other current transfers from persons	17	20	23	23	24	25
5	Investment income(1)	168	192	198	215	227	261
	Transfer payments from other levels of government:						
6	From federal	921	1,009	1,047	1,173	1,172	1,155
7	From local	1	1	1	1	1	7
8	Total revenue	1,957	2,195	2,420	2,711	2,909	3,045
	Current expenditure						
9	Current expenditure on goods and services(2)	729	738	765	871	937	959
	Transfer payments:						
10	To persons	283	327	350	380	409	427
	To business:						
11	Subsidies	121	143	108	106	114	81
12	Capital assistance	7	16	42	38	9	6
	To other levels of government:						
13	To local	530	590	614	651	673	689
14	To hospitals	229	274	306	332	362	492
15	Interest on the public debt(1)	248	351	407	468	526	567
16	Total current expenditure(2)	2,147	2,439	2,592	2,846	3,030	3,221
17	Saving (8-16)	-190	-244	-172	-135	-121	-176
18	Add: Capital consumption allowances	90	100	107	111	108	108
19	Deduct: Investment in fixed capital	148	147	124	136	146	135
20	Equals: Net lending	-248	-291	-189	-160	-159	-203

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLE 8. Local Government Revenue and Expenditure

NOVA SCOTIA

No	CANSIM matrix No. 6782	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Revenue						
1	Indirect taxes:	248	269	282	301	321	346
2	Other current transfers from persons	3	3	4	4	4	4
3	Investment income(1)	13	20	26	32	31	28
	Transfer payments from other levels of government:						
4	From federal	18	17	34	30	28	51
5	From provinces	530	590	614	651	673	689
6	Total revenue	812	899	960	1,018	1,057	1,118
	Current expenditure						
7	Current expenditure on goods and services(2)	630	746	785	835	896	915
	Transfer payments:						
8	To persons	39	45	48	53	61	68
	To business:						
9	Subsidies	5	5	8	8	8	10
	To other levels of government:						
10	To provinces	1	1	1	1	1	7
11	To hospitals	-	-	-	-	-	-
12	Interest on the public debt(1)	49	53	58	58	52	51
13	Total current expenditure(2)	724	850	900	955	1,018	1,051
14	Saving (6-13)	88	49	60	63	39	67
15	Add: Capital consumption allowances	44	49	51	55	58	60
16	Deduct: Investment in fixed capital	93	69	79	77	91	111
17	Equals: Net lending	39	29	32	41	6	16

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLEAU 7. Recettes et dépenses des administrations provinciales

NOUVELLE-ÉCOSSE

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 6771	n°
millions of dollars – millions de dollars							
						Recettes	
766	843	844	1,059	1,087		Impôts directs:	
118	115	94	86	66		Des particuliers	1
892	950	1,020	1,085	1,106		Des sociétés et des entreprises publiques	2
26	27	29	29	29		Impôts indirects	3
279	298	318	323	345		Autres transferts courants en provenance des particuliers	4
						Revenus de placements(1)	5
1,253	1,461	1,520	1,608	1,543		Transferts courants en provenance d'autres niveaux d'administration publique:	
12	14	16	17	18		De l'administration fédérale	6
3,346	3,708	3,841	4,207	4,194		Des administrations locales	7
						Recettes totales	8
						Dépenses courantes	
981	1,104	1,216	1,332	1,388		Dépenses courantes en biens et services(2)	9
436	483	518	565	606		Transferts courants:	
						Aux particuliers	10
70	83	76	76	80		Aux entreprises:	
29	82	75	30	18		Subventions	11
						Subventions d'équipement	12
726	789	851	903	947		À d'autres niveaux d'administration publique:	
562	606	653	699	752		Aux administrations locales	13
600	603	626	725	783		Aux hôpitaux	14
3,404	3,750	4,015	4,330	4,574		Service de la dette publique(1)	15
						Total des dépenses courantes(2)	16
-58	-42	-174	-123	-380		Épargne (8-16)	17
107	112	118	123	129		Plus: Provisions pour consommation de capital	18
164	200	223	189	188		Moins: Investissement en capital fixe	19
-115	-130	-279	-189	-439		Égale: Prêt net	20

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLEAU 8. Recettes et dépenses des administrations locales

NOUVELLE-ÉCOSSE

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 6782	n°
millions of dollars – millions de dollars							
						Recettes	
381	412	429	457	505		Impôts indirects:	1
4	5	5	5	5		Autres transferts courants en provenance des particuliers	2
27	28	29	29	30		Revenus de placements(1)	3
60	63	81	88	87		Transferts courants en provenance d'autres niveaux d'administration publique:	
726	789	851	903	947		De l'administration fédérale	4
1,198	1,297	1,395	1,482	1,574		Des administrations provinciales	5
						Recettes totales	6
						Dépenses courantes	
970	1,040	1,109	1,171	1,229		Dépenses courantes en biens et services(2)	7
77	84	82	103	99		Transferts courants:	
						Aux particuliers	8
10	10	11	12	13		Aux entreprises:	
						Subventions	9
12	14	16	17	18		À d'autres niveaux d'administration publique:	
						Aux administrations provinciales	10
57	49	52	54	61		Aux hôpitaux	11
1,126	1,197	1,270	1,357	1,420		Service de la dette publique(1)	12
						Total des dépenses courantes(2)	13
72	100	125	125	154		Épargne (6-13)	14
64	69	76	82	89		Plus: Provisions pour consommation de capital	15
101	147	165	155	192		Moins: Investissement en capital fixe	16
35	22	36	52	51		Égale: Prêt net	17

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLE 7. Provincial Government Revenue and Expenditure

NEW BRUNSWICK

No	CANSIM matrix No. 6772	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Revenue						
	Direct taxes:						
1	From persons	340	381	391	453	478	545
2	From corporate and government business enterprises	58	37	49	77	72	78
3	Indirect taxes	442	477	606	700	757	849
4	Other current transfers from persons	20	19	21	24	20	26
5	Investment income(1)	111	144	156	172	190	217
	Transfer payments from other levels of government:						
6	From federal	776	908	927	1,007	1,145	1,116
7	From local	3	2	6	4	5	5
8	Total revenue	1,750	1,968	2,156	2,437	2,667	2,836
	Current expenditure						
9	Current expenditure on goods and services(2)	867	1,061	1,111	1,148	1,248	1,245
	Transfer payments:						
10	To persons	311	373	400	451	474	540
	To business:						
11	Subsidies	22	46	40	43	38	31
12	Capital assistance	17	32	29	35	21	25
	To other levels of government:						
13	To local	93	127	131	142	134	146
14	To hospitals	260	324	326	362	402	419
15	Interest on the public debt(1)	125	237	263	302	337	379
16	Total current expenditure(2)	1,695	2,200	2,300	2,483	2,654	2,785
17	Saving (8-16)	55	-232	-144	-46	13	51
18	Add: Capital consumption allowances	108	119	130	135	134	138
19	Deduct: Investment in fixed capital	190	248	220	256	257	269
20	Equals: Net lending	-27	-361	-234	-167	-110	-80

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLE 8. Local Government Revenue and Expenditure

NEW BRUNSWICK

No	CANSIM matrix No. 6783	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Revenue						
1	Indirect taxes:	66	73	76	87	93	107
2	Other current transfers from persons	1	1	1	1	2	2
3	Investment income(1)	4	4	5	7	7	8
	Transfer payments from other levels of government:						
4	From federal	7	9	12	12	9	27
5	From provinces	93	127	131	142	134	146
6	Total revenue	171	214	225	249	245	290
	Current expenditure						
7	Current expenditure on goods and services(2)	136	155	171	185	199	210
	Transfer payments:						
8	To persons	-	-	-	-	-	-
	To business:						
9	Subsidies	2	2	3	3	3	4
	To other levels of government:						
10	To provinces	3	2	6	4	5	5
11	To hospitals	-	-	-	-	-	-
12	Interest on the public debt(1)	30	32	36	40	41	42
13	Total current expenditure(2)	171	191	216	232	248	261
14	Saving (6-13)	-	23	9	17	-3	29
15	Add: Capital consumption allowances	24	26	28	32	33	34
16	Deduct: Investment in fixed capital	52	60	60	56	62	65
17	Equals: Net lending	-28	-11	-23	-7	-32	-2

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLEAU 7. Recettes et dépenses des administrations provinciales

NOUVEAU-BRUNSWICK

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 6772	n°
millions of dollars - millions de dollars							
						Recettes	
						Impôts directs:	
620	698	674	795	817		Des particuliers	1
102	102	101	91	71		Des sociétés et des entreprises publiques	2
921	993	1,080	1,109	1,165		Impôts indirects	3
27	27	32	32	36		Autres transferts courants en provenance des particuliers	4
225	257	286	349	374		Revenus de placements(1)	5
						Transferts courants en provenance d'autres niveaux d'administration publique:	
1,222	1,332	1,412	1,510	1,352		De l'administration fédérale	6
6	6	6	6	6		Des administrations locales	7
3,123	3,415	3,591	3,892	3,821		Recettes totales	8
						Dépenses courantes	
1,346	1,466	1,544	1,654	1,740		Dépenses courantes en biens et services(2)	9
						Transferts courants:	
577	620	661	733	785		Aux particuliers	10
						Aux entreprises:	
35	45	48	53	55		Subventions	11
38	35	34	37	38		Subventions d'équipement	12
						À d'autres niveaux d'administration publique:	
156	155	160	168	175		Aux administrations locales	13
429	488	517	559	602		Aux hôpitaux	14
408	444	486	550	608		Service de la dette publique(1)	15
2,989	3,253	3,450	3,754	4,003		Total des dépenses courantes(2)	16
134	162	141	138	-182		Épargne (8-16)	17
142	153	164	175	186		Plus: Provisions pour consommation de capital	18
335	289	309	351	340		Moins: Investissement en capital fixe	19
-59	26	-4	-38	-336		Égale: Prêt net	20

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLEAU 8. Recettes et dépenses des administrations locales

NOUVEAU-BRUNSWICK

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 6783	n°
millions of dollars - millions de dollars							
						Recettes	
120	132	146	165	184		Impôts indirects:	1
2	2	2	2	3		Autres transferts courants en provenance des particuliers	2
7	5	6	6	6		Revenus de placements(1)	3
						Transferts courants en provenance d'autres niveaux d'administration publique:	
32	34	43	46	46		De l'administration fédérale	4
156	155	160	168	175		Des administrations provinciales	5
317	328	357	387	414		Recettes totales	6
						Dépenses courantes	
229	253	264	285	305		Dépenses courantes en biens et services(2)	7
						Transferts courants:	
-	-	-	-	-		Aux particuliers	8
						Aux entreprises:	
4	4	5	5	6		Subventions	9
						À d'autres niveaux d'administration publique:	
6	6	6	6	6		Aux administrations provinciales	10
-	-	-	-	-		Aux hôpitaux	11
39	39	39	39	39		Service de la dette publique(1)	12
278	302	314	335	356		Total des dépenses courantes(2)	13
39	26	43	52	58		Épargne (6-13)	14
36	39	41	45	49		Plus: Provisions pour consommation de capital	15
71	57	69	85	88		Moins: Investissement en capital fixe	16
4	8	15	12	19		Égale: Prêt net	17

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLE 7. Provincial Government Revenue and Expenditure

QUEBEC

No	CANSIM matrix No. 6773	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Revenue						
	Direct taxes:						
1	From persons	8,417	9,314	9,391	10,228	11,008	11,932
2	From corporate and government business enterprises	633	312	274	322	330	394
3	Indirect taxes	4,018	4,937	5,402	5,781	6,448	7,248
4	Other current transfers from persons	450	506	570	629	631	738
5	Investment income(1)	1,058	1,322	1,578	1,845	1,880	2,148
	Transfer payments from other levels of government:						
6	From federal	4,347	5,379	5,966	6,376	6,532	6,038
7	From local	7	2	-	-	-	-
8	Total revenue	18,930	21,772	23,181	25,181	26,829	28,498
	Current expenditure						
9	Current expenditure on goods and services(2)	5,983	7,059	7,299	7,700	8,301	8,930
	Transfer payments:						
10	To persons	4,737	5,270	5,796	6,283	6,778	7,093
	To business:						
11	Subsidies	560	635	933	983	1,253	1,261
12	Capital assistance	92	96	72	135	211	128
	To other levels of government:						
13	To local	4,204	4,685	4,638	4,471	4,953	5,505
14	To hospitals	2,724	3,266	3,355	3,714	3,838	4,185
15	Interest on the public debt(1)	2,041	2,486	2,656	2,985	3,435	3,930
16	Total current expenditure(2)	20,341	23,497	24,749	26,271	28,769	31,032
17	Saving (8-16)	-1,411	-1,725	-1,568	-1,090	-1,940	-2,534
18	Add: Capital consumption allowances	464	503	537	558	578	587
19	Deduct: Investment in fixed capital	718	653	720	795	876	872
20	Equals: Net lending	-1,665	-1,875	-1,751	-1,327	-2,238	-2,819

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLE 8. Local Government Revenue and Expenditure

QUEBEC

No	CANSIM matrix No. 6784	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Revenue						
1	Indirect taxes:	2,532	2,848	3,079	3,233	3,407	3,698
2	Other current transfers from persons	68	69	67	76	77	80
3	Investment income(1)	133	129	112	136	135	144
	Transfer payments from other levels of government:						
4	From federal	80	78	104	99	92	89
5	From provinces	4,204	4,685	4,638	4,471	4,953	5,505
6	Total revenue	7,017	7,809	8,000	8,015	8,664	9,516
	Current expenditure						
7	Current expenditure on goods and services(2)	5,991	6,500	6,832	7,227	7,588	7,690
	Transfer payments:						
8	To persons	2	2	2	2	2	2
	To business:						
9	Subsidies	104	161	120	146	145	159
	To other levels of government:						
10	To provinces	7	2	-	-	-	-
11	To hospitals	-	-	-	-	-	-
12	Interest on the public debt(1)	922	958	990	1,047	1,156	1,110
13	Total current expenditure(2)	7,026	7,623	7,944	8,422	8,891	8,961
14	Saving (6-13)	-9	186	56	-407	-227	555
15	Add: Capital consumption allowances	511	569	604	653	690	720
16	Deduct: Investment in fixed capital	957	975	1,072	1,225	1,861	1,542
17	Equals: Net lending	-455	-220	-412	-979	-1,398	-267

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLEAU 7. Recettes et dépenses des administrations provinciales

QUÉBEC

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 6773	n ^o
millions of dollars - millions de dollars							
						Recettes	
						Impôts directs:	
13,399	15,177	15,467	17,119	17,311		Des particuliers	1
465	556	532	463	380		Des sociétés et des entreprises publiques	2
7,921	8,514	8,788	9,193	9,738		Impôts indirects	3
757	755	757	834	899		Autres transferts courants en provenance des particuliers	4
2,325	2,918	3,407	3,306	3,738		Revenus de placements(1)	5
						Transferts courants en provenance d'autres niveaux d'administration publique:	
6,305	6,760	6,902	7,066	6,770		De l'administration fédérale	6
-	-	-	-	-		Des administrations locales	7
31,172	34,680	35,853	37,981	38,836		Recettes totales	8
						Dépenses courantes	
8,926	9,932	10,379	10,977	11,992		Dépenses courantes en biens et services(2)	9
						Transferts courants:	
7,457	7,881	8,550	9,471	10,517		Aux particuliers	10
						Aux entreprises:	
1,141	1,146	1,248	1,297	1,360		Subventions	11
111	154	110	79	73		Subventions d'équipement	12
						À d'autres niveaux d'administration publique:	
5,569	5,754	6,056	6,311	6,437		Aux administrations locales	13
4,229	4,614	5,123	5,505	6,019		Aux hôpitaux	14
4,184	4,327	4,836	5,234	5,599		Service de la dette publique(1)	15
31,617	33,808	36,302	38,874	41,997		Total des dépenses courantes(2)	16
-445	872	-449	-893	-3,161		Épargne (8-16)	17
593	625	661	698	739		Plus: Provisions pour consommation de capital	18
887	660	715	931	886		Moins: Investissement en capital fixe	19
-739	837	-503	-1,126	-3,308		Égale: Prêt net	20

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLEAU 8. Recettes et dépenses des administrations locales

QUÉBEC

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 6784	n ^o
millions of dollars - millions de dollars							
						Recettes	
						Impôts indirects:	
4,024	4,325	4,502	5,011	5,420		Autres transferts courants en provenance des particuliers	1
102	124	97	130	136		Revenus de placements(1)	2
149	178	146	168	178		Transferts courants en provenance d'autres niveaux d'administration publique:	3
						De l'administration fédérale	4
104	111	141	153	152		Des administrations provinciales	5
5,569	5,754	6,056	6,311	6,437		Recettes totales	6
9,948	10,492	10,942	11,773	12,323		Dépenses courantes	
						Dépenses courantes en biens et services(2)	7
8,152	8,401	9,093	10,044	10,470		Transferts courants:	
						Aux particuliers	8
2	2	2	2	2		Aux entreprises:	
169	181	203	225	237		Subventions	9
						À d'autres niveaux d'administration publique:	
-	-	-	-	-		Aux administrations provinciales	10
-	-	-	-	-		Aux hôpitaux	11
1,247	1,233	1,346	1,406	1,519		Service de la dette publique(1)	12
9,570	9,817	10,644	11,677	12,228		Total des dépenses courantes(2)	13
378	675	298	96	95		Épargne (6-13)	14
766	826	907	988	1,072		Plus: Provisions pour consommation de capital	15
1,490	1,723	2,129	2,106	1,852		Moins: Investissement en capital fixe	16
-346	-222	-924	-1,022	-685		Égale: Prêt net	17

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLE 7. Provincial Government Revenue and Expenditure

ONTARIO

No	CANSIM matrix No. 6774	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
Revenue							
Direct taxes:							
1	From persons	5,434	6,084	6,789	7,912	8,410	10,060
2	From corporate and government business enterprises	1,261	1,020	1,214	1,523	1,804	2,264
3	Indirect taxes	5,391	6,200	6,946	7,956	8,819	9,626
4	Other current transfers from persons	1,417	1,603	1,830	1,921	1,964	2,032
5	Investment income(1)	1,710	1,738	1,846	2,162	2,558	2,766
Transfer payments from other levels of government:							
6	From federal	3,114	2,912	3,548	4,235	4,793	4,613
7	From local	101	62	71	77	51	64
8	Total revenue	18,428	19,619	22,244	25,786	28,399	31,425
Current expenditure							
9	Current expenditure on goods and services(2)	5,975	6,736	7,728	7,913	8,936	9,666
Transfer payments:							
10	To persons	3,117	3,601	3,996	4,373	4,827	5,374
To business:							
11	Subsidies	439	568	519	448	467	470
12	Capital assistance	12	13	11	22	31	133
To other levels of government:							
13	To local	4,634	4,994	5,580	5,873	6,288	6,679
14	To hospitals	3,246	3,752	4,183	4,527	5,009	5,355
15	Interest on the public debt(1)	2,318	2,544	3,070	3,688	4,200	4,334
16	Total current expenditure(2)	19,741	22,208	25,087	26,844	29,758	32,011
17	Saving (8-16)	-1,313	-2,589	-2,843	-1,058	-1,359	-586
18	Add: Capital consumption allowances	504	556	594	622	631	644
19	Deduct: Investment in fixed capital	796	915	800	854	848	784
20	Equals: Net lending	-1,605	-2,948	-3,049	-1,290	-1,576	-726

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLE 8. Local Government Revenue and Expenditure

ONTARIO

No	CANSIM matrix No. 6785	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
Revenue							
1	Indirect taxes:	4,845	5,488	6,002	6,556	7,097	7,846
2	Other current transfers from persons	43	50	57	60	64	84
3	Investment income(1)	427	409	357	427	456	463
Transfer payments from other levels of government:							
4	From federal	138	140	207	229	227	203
5	From provinces	4,634	4,994	5,580	5,873	6,288	6,679
6	Total revenue	10,087	11,081	12,203	13,145	14,132	15,275
Current expenditure							
7	Current expenditure on goods and services(2)	8,080	9,125	9,821	10,566	11,250	11,967
Transfer payments:							
8	To persons	401	491	614	655	689	769
To business:							
9	Subsidies	168	188	214	257	265	293
To other levels of government:							
10	To provinces	101	62	71	77	51	64
11	To hospitals	7	7	7	7	7	7
12	Interest on the public debt(1)	456	466	504	534	580	525
13	Total current expenditure(2)	9,213	10,339	11,231	12,096	12,842	13,625
14	Saving (6-13)	874	742	972	1,049	1,290	1,650
15	Add: Capital consumption allowances	774	857	900	975	1,013	1,043
16	Deduct: Investment in fixed capital	1,057	1,241	1,233	1,309	1,426	1,612
17	Equals: Net lending	591	358	639	715	877	1,081

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLEAU 7. Recettes et dépenses des administrations provinciales

ONTARIO

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 6774	n°
millions of dollars - millions de dollars							
					Recettes		
					Impôts directs:		
11,835	13,869	14,822	18,748	19,005	Des particuliers		1
2,517	2,862	3,080	2,749	2,230	Des sociétés et des entreprises publiques		2
10,885	12,576	14,244	14,329	13,592	Impôts indirects		3
2,128	2,244	2,427	646	679	Autres transferts courants en provenance des particuliers		4
2,808	2,939	3,171	2,650	2,646	Revenus de placements(1)		5
					Transferts courants en provenance d'autres niveaux d'administration publique:		
5,015	5,254	5,358	5,622	6,207	De l'administration fédérale		6
47	32	26	28	32	Des administrations locales		7
35,235	39,776	43,128	44,772	44,391	Recettes totales		8
					Dépenses courantes		
10,685	12,177	13,474	14,605	15,547	Dépenses courantes en biens et services(2)		9
					Transferts courants:		
6,109	6,778	7,618	8,243	10,095	Aux particuliers		10
					Aux entreprises:		
565	645	736	818	770	Subventions		11
335	299	217	317	394	Subventions d'équipement		12
					À d'autres niveaux d'administration publique:		
7,308	8,136	8,435	9,922	11,147	Aux administrations locales		13
5,752	6,318	6,771	7,882	8,405	Aux hôpitaux		14
4,618	4,829	5,154	5,181	5,803	Service de la dette publique(1)		15
35,372	39,182	42,405	46,968	52,161	Total des dépenses courantes(2)		16
-137	594	723	-2,196	-7,770	Épargne (8-16)		17
662	707	765	816	872	Plus: Provisions pour consommation de capital		18
927	919	1,050	1,257	1,315	Moins: Investissement en capital fixe		19
-402	382	438	-2,637	-8,213	Égale: Prêt net		20

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLEAU 8. Recettes et dépenses des administrations locales

ONTARIO

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 6785	n°
millions of dollars - millions de dollars							
					Recettes		
					Impôts indirects:		1
8,835	9,849	11,144	11,755	13,142	Autres transferts courants en provenance des particuliers		2
63	83	92	85	93	Revenus de placements(1)		3
487	588	649	634	661	Transferts courants en provenance d'autres niveaux d'administration publique:		
					De l'administration fédérale		4
238	253	321	350	349	Des administrations provinciales		5
7,308	8,136	8,435	9,922	11,147	Recettes totales		6
16,931	18,909	20,641	22,746	25,392			
					Dépenses courantes		
13,073	14,387	15,829	17,582	19,015	Dépenses courantes en biens et services(2)		7
					Transferts courants:		
861	930	1,064	1,389	1,877	Aux particuliers		8
					Aux entreprises:		
282	310	348	403	433	Subventions		9
					À d'autres niveaux d'administration publique:		
47	32	26	28	32	Aux administrations provinciales		10
7	7	7	7	7	Aux hôpitaux		11
490	518	581	622	630	Service de la dette publique(1)		12
14,760	16,184	17,855	20,031	21,994	Total des dépenses courantes(2)		13
2,171	2,725	2,786	2,715	3,398	Épargne (6-13)		14
1,098	1,176	1,284	1,384	1,508	Plus: Provisions pour consommation de capital		15
2,016	2,432	2,511	3,171	3,059	Moins: Investissement en capital fixe		16
1,253	1,469	1,559	928	1,847	Égale: Prêt net		17

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLE 7. Provincial Government Revenue and Expenditure
MANITOBA

No	CANSIM matrix No. 6775	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
Revenue							
Direct taxes:							
1	From persons	453	503	580	592	589	696
2	From corporate and government business enterprises	120	88	94	134	134	182
3	Indirect taxes	730	859	1,054	1,120	1,249	1,364
4	Other current transfers from persons	31	29	30	37	36	38
5	Investment income(1)	287	355	405	435	562	546
Transfer payments from other levels of government:							
6	From federal	821	898	950	1,104	1,159	1,088
7	From local	8	9	7	14	14	11
8	Total revenue	2,450	2,741	3,120	3,436	3,743	3,925
Current expenditure							
9	Current expenditure on goods and services(2)	871	1,084	1,206	1,256	1,358	1,381
Transfer payments:							
10	To persons	295	345	384	417	450	502
To business:							
11	Subsidies	138	220	226	210	241	289
12	Capital assistance	3	3	6	8	13	12
To other levels of government:							
13	To local	556	614	723	654	741	780
14	To hospitals	400	495	502	558	603	650
15	Interest on the public debt(1)	322	465	575	706	759	936
16	Total current expenditure(2)	2,585	3,226	3,622	3,809	4,165	4,550
17	Saving (8-16)	-135	-485	-502	-373	-422	-625
18	Add: Capital consumption allowances	85	92	99	105	111	114
19	Deduct: Investment in fixed capital	133	138	128	148	208	189
20	Equals: Net lending	-183	-531	-531	-416	-519	-700

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLE 8. Local Government Revenue and Expenditure
MANITOBA

No	CANSIM matrix No. 6786	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
Revenue							
1	Indirect taxes:	450	515	535	570	617	659
2	Other current transfers from persons	5	6	7	7	8	8
3	Investment income(1)	71	83	58	72	82	86
Transfer payments from other levels of government:							
4	From federal	16	22	30	24	26	29
5	From provinces	556	614	723	654	741	780
6	Total revenue	1,098	1,240	1,353	1,327	1,474	1,562
Current expenditure							
7	Current expenditure on goods and services(2)	857	990	1,095	1,137	1,198	1,266
Transfer payments:							
8	To persons	12	21	33	41	45	46
To business:							
9	Subsidies	24	29	33	34	33	37
To other levels of government:							
10	To provinces	8	9	7	14	14	11
11	To hospitals	-	-	-	-	-	-
12	Interest on the public debt(1)	92	98	98	103	123	132
13	Total current expenditure(2)	993	1,147	1,266	1,329	1,413	1,492
14	Saving (6-13)	105	93	87	-2	61	70
15	Add: Capital consumption allowances	84	92	96	102	107	111
16	Deduct: Investment in fixed capital	102	91	98	116	109	167
17	Equals: Net lending	87	94	85	-16	59	14

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLEAU 7. Recettes et dépenses des administrations provinciales
MANITOBA

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 6775	n°
millions of dollars - millions de dollars							
					Recettes		
					Impôts directs:		
800	975	965	1,180	1,163	Des particuliers		1
207	282	265	207	161	Des sociétés et des entreprises publiques		2
1,496	1,651	1,736	1,730	1,685	Impôts indirects		3
42	43	41	45	51	Autres transferts courants en provenance des particuliers		4
776	785	900	833	971	Revenus de placements(1)		5
					Transferts courants en provenance d'autres niveaux d'administration publique:		
1,274	1,559	1,610	1,701	1,891	De l'administration fédérale		6
21	32	17	16	16	Des administrations locales		7
4,616	5,327	5,534	5,712	5,938	Recettes totales		8
					Dépenses courantes		
1,494	1,545	1,663	1,813	1,929	Dépenses courantes en biens et services(2)		9
					Transferts courants:		
643	724	763	776	787	Aux particuliers		10
					Aux entreprises:		
240	390	361	464	437	Subventions		11
19	21	16	15	14	Subventions d'équipement		12
					À d'autres niveaux d'administration publique:		
807	882	956	1,057	1,139	Aux administrations locales		13
707	757	810	864	893	Aux hôpitaux		14
1,176	1,029	1,248	1,297	1,481	Service de la dette publique(1)		15
5,086	5,348	5,817	6,286	6,680	Total des dépenses courantes(2)		16
-470	-21	-283	-574	-742	Épargne (8-16)		17
116	123	130	137	144	Plus: Provisions pour consommation de capital		18
143	156	158	161	159	Moins: Investissement en capital fixe		19
-497	-54	-311	-598	-757	Égale: Prêt net		20

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLEAU 8. Recettes et dépenses des administrations locales
MANITOBA

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 6786	n°
millions of dollars - millions de dollars							
					Recettes		
694	736	805	862	873	Impôts indirects:		1
9	9	9	9	10	Autres transferts courants en provenance des particuliers		2
78	75	78	79	81	Revenus de placements(1)		3
					Transferts courants en provenance d'autres niveaux d'administration publique:		
34	36	46	50	50	De l'administration fédérale		4
807	882	956	1,057	1,139	Des administrations provinciales		5
1,622	1,738	1,894	2,057	2,153	Recettes totales		6
					Dépenses courantes		
1,331	1,424	1,510	1,601	1,649	Dépenses courantes en biens et services(2)		7
					Transferts courants:		
50	53	57	68	66	Aux particuliers		8
					Aux entreprises:		
36	36	35	37	38	Subventions		9
					À d'autres niveaux d'administration publique:		
21	32	17	16	16	Aux administrations provinciales		10
-	-	-	-	-	Aux hôpitaux		11
98	108	122	132	133	Service de la dette publique(1)		12
1,536	1,653	1,741	1,854	1,902	Total des dépenses courantes(2)		13
86	85	153	203	251	Épargne (6-13)		14
117	125	136	145	155	Plus: Provisions pour consommation de capital		15
198	208	210	207	183	Moins: Investissement en capital fixe		16
5	2	79	141	223	Égale: Prêt net		17

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLE 7. Provincial Government Revenue and Expenditure
SASKATCHEWAN

No	CANSIM matrix No. 6776	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Revenue						
	Direct taxes:						
1	From persons	556	612	724	660	712	782
2	From corporate and government business enterprises	123	87	90	141	131	125
3	Indirect taxes	714	689	764	846	890	811
4	Other current transfers from persons	27	30	34	41	42	45
5	Investment income(1)	932	953	1,241	1,392	1,306	982
	Transfer payments from other levels of government:						
6	From federal	546	598	566	697	785	807
7	From local	4	4	5	6	6	7
8	Total revenue	2,902	2,973	3,424	3,783	3,872	3,559
	Current expenditure						
9	Current expenditure on goods and services(2)	866	1,032	1,102	1,174	1,234	1,270
	Transfer payments:						
10	To persons	530	653	746	786	796	802
	To business:						
11	Subsidies	234	221	217	339	425	531
12	Capital assistance	12	15	8	12	17	17
	To other levels of government:						
13	To local	436	479	516	535	571	594
14	To hospitals	357	410	454	502	510	527
15	Interest on the public debt(1)	273	470	586	618	755	861
16	Total current expenditure(2)	2,708	3,280	3,629	3,966	4,308	4,602
17	Saving (8-16)	194	-307	-205	-183	-436	-1,043
18	Add: Capital consumption allowances	103	113	119	124	126	129
19	Deduct: Investment in fixed capital	214	169	138	143	194	226
20	Equals: Net lending	83	-363	-224	-202	-504	-1,140

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLE 8. Local Government Revenue and Expenditure
SASKATCHEWAN

No	CANSIM matrix No. 6787	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Revenue						
1	Indirect taxes:	469	549	571	617	665	704
2	Other current transfers from persons	8	7	7	8	9	10
3	Investment income(1)	34	35	34	36	36	42
	Transfer payments from other levels of government:						
4	From federal	8	8	10	11	11	4
5	From provinces	436	479	516	535	571	594
6	Total revenue	955	1,078	1,138	1,207	1,292	1,354
	Current expenditure						
7	Current expenditure on goods and services(2)	852	960	1,069	1,091	1,159	1,244
	Transfer payments:						
8	To persons	6	9	10	9	12	13
	To business:						
9	Subsidies	9	9	10	10	11	11
	To other levels of government:						
10	To provinces	4	4	5	6	6	7
11	To hospitals	1	1	1	1	1	1
12	Interest on the public debt(1)	37	48	53	59	60	63
13	Total current expenditure(2)	909	1,031	1,148	1,176	1,249	1,339
14	Saving (6-13)	46	47	-10	31	43	15
15	Add: Capital consumption allowances	101	113	120	132	137	142
16	Deduct: Investment in fixed capital	200	227	249	263	247	259
17	Equals: Net lending	-53	-67	-139	-100	-67	-102

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLEAU 7. Recettes et dépenses des administrations provinciales

SASKATCHEWAN

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 6776	n°
millions of dollars - millions de dollars							
					Recettes		
873	1,003	993	1,182	1,213	Impôts directs:		1
147	139	125	126	108	Des particuliers		2
1,024	1,210	1,364	1,337	1,588	Des sociétés et des entreprises publiques		3
45	60	61	60	62	Impôts indirects		4
1,164	1,174	1,788	1,723	978	Autres transferts courants en provenance des particuliers		5
					Revenus de placements(1)		6
994	1,085	1,180	1,469	1,821	Transferts courants en provenance d'autres niveaux d'administration publique:		7
6	7	7	7	7	De l'administration fédérale		8
4,253	4,678	5,518	5,904	5,777	Des administrations locales		9
					Recettes totales		10
					Dépenses courantes		
1,284	1,392	1,502	1,562	1,615	Dépenses courantes en biens et services(2)		11
817	847	882	922	974	Transferts courants:		12
					Aux particuliers		13
303	511	551	783	837	Aux entreprises:		14
12	10	13	17	18	Subventions		15
564	561	587	606	617	Subventions d'équipement		16
536	579	644	666	686	À d'autres niveaux d'administration publique:		17
1,021	1,129	1,208	1,294	1,292	Aux administrations locales		18
4,537	5,029	5,387	5,850	6,039	Aux hôpitaux		19
					Service de la dette publique(1)		20
-284	-351	131	54	-262	Total des dépenses courantes(2)		
130	137	146	153	160	Épargne (8-16)		
207	255	284	294	252	Plus: Provisions pour consommation de capital		
-361	-469	-7	-87	-354	Moins: Investissement en capital fixe		
					Égale: Prêt net		

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLEAU 8. Recettes et dépenses des administrations locales

SASKATCHEWAN

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 6787	n°
millions of dollars - millions de dollars							
					Recettes		
766	777	871	888	958	Impôts indirects:		1
11	10	10	11	12	Autres transferts courants en provenance des particuliers		2
44	45	52	52	54	Revenus de placements(1)		3
5	5	6	7	7	Transferts courants en provenance d'autres niveaux d'administration publique:		4
564	561	587	606	617	De l'administration fédérale		5
1,390	1,398	1,526	1,564	1,648	Des administrations provinciales		6
					Recettes totales		7
					Dépenses courantes		
1,304	1,349	1,427	1,470	1,509	Dépenses courantes en biens et services(2)		8
12	-	13	15	14	Transferts courants:		9
					Aux particuliers		10
11	11	12	14	17	Aux entreprises:		11
6	7	7	7	7	Subventions		12
1	1	1	1	1	À d'autres niveaux d'administration publique:		13
71	66	69	69	70	Aux administrations provinciales		14
1,405	1,434	1,529	1,576	1,618	Aux hôpitaux		15
					Service de la dette publique(1)		16
-15	-36	-3	-12	30	Total des dépenses courantes(2)		17
150	159	172	181	191	Épargne (6-13)		
250	226	281	214	157	Plus: Provisions pour consommation de capital		
-115	-103	-112	-45	64	Moins: Investissement en capital fixe		
					Égale: Prêt net		

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLE 7. Provincial Government Revenue and Expenditure

ALBERTA

No	CANSIM matrix No. 6777	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Revenue						
	Direct taxes:						
1	From persons	1,769	2,160	2,303	2,325	2,023	2,134
2	From corporate and government business enterprises	678	608	677	914	958	586
3	Indirect taxes	817	737	1,077	1,163	1,234	1,337
4	Other current transfers from persons	198	199	250	279	273	273
5	Investment income(1)	6,269	7,053	7,744	7,965	7,857	5,530
	Transfer payments from other levels of government:						
6	From federal	830	1,156	1,184	1,428	1,712	1,600
7	From local	8	5	15	12	9	9
8	Total revenue	10,569	11,918	13,250	14,086	14,066	11,469
	Current expenditure						
9	Current expenditure on goods and services(2)	2,384	2,457	3,244	2,998	3,097	3,399
	Transfer payments:						
10	To persons	1,431	1,963	2,174	2,145	2,370	2,371
	To business:						
11	Subsidies	359	660	1,187	1,420	1,411	1,338
12	Capital assistance	41	365	833	466	480	770
	To other levels of government:						
13	To local	1,464	1,859	1,932	1,876	2,039	2,123
14	To hospitals	1,034	1,424	1,719	1,738	1,800	1,989
15	Interest on the public debt(1)	311	559	659	763	751	739
16	Total current expenditure(2)	7,024	9,287	11,748	11,406	11,948	12,729
17	Saving (8-16)	3,545	2,631	1,502	2,680	2,118	-1,260
18	Add: Capital consumption allowances	213	245	279	298	308	320
19	Deduct: Investment in fixed capital	936	1,292	853	769	973	943
20	Equals: Net lending	2,822	1,584	928	2,209	1,453	-1,883

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLE 8. Local Government Revenue and Expenditure

ALBERTA

No	CANSIM matrix No. 6788	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Revenue						
1	Indirect taxes:	1,243	1,530	1,553	1,522	1,600	1,667
2	Other current transfers from persons	19	20	24	27	24	25
3	Investment income(1)	245	272	294	327	427	387
	Transfer payments from other levels of government:						
4	From federal	16	19	27	25	29	33
5	From provinces	1,464	1,859	1,932	1,876	2,039	2,123
6	Total revenue	2,987	3,700	3,830	3,777	4,119	4,235
	Current expenditure						
7	Current expenditure on goods and services(2)	2,085	2,570	2,755	2,853	2,935	3,138
	Transfer payments:						
8	To persons	26	29	28	35	34	36
	To business:						
9	Subsidies	94	137	140	120	123	134
	To other levels of government:						
10	To provinces	8	5	15	12	9	9
11	To hospitals	-	-	-	-	-	-
12	Interest on the public debt(1)	293	443	593	641	698	718
13	Total current expenditure(2)	2,506	3,184	3,531	3,661	3,799	4,035
14	Saving (6-13)	481	516	299	116	320	200
15	Add: Capital consumption allowances	242	286	316	352	375	391
16	Deduct: Investment in fixed capital	1,080	1,295	982	731	801	821
17	Equals: Net lending	-357	-493	-367	-263	-106	-230

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLEAU 7. Recettes et dépenses des administrations provinciales

ALBERTA

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 6777	n°
millions of dollars - millions de dollars							
						Recettes	
						Impôts directs:	
2,609	2,852	2,986	3,616	3,730		Des particuliers	1
859	917	832	781	636		Des sociétés et des entreprises publiques	2
1,595	1,842	1,855	2,085	2,253		Impôts indirects	3
322	350	389	446	515		Autres transferts courants en provenance des particuliers	4
4,960	4,913	4,932	5,621	5,014		Revenus de placements(1)	5
						Transferts courants en provenance d'autres niveaux d'administration publique:	
1,759	1,948	1,905	1,954	2,037		De l'administration fédérale	6
10	8	6	13	12		Des administrations locales	7
12,114	12,830	12,905	14,516	14,197		Recettes totales	8
						Dépenses courantes	
3,712	4,074	4,361	4,457	4,691		Dépenses courantes en biens et services(2)	9
						Transferts courants:	
2,419	2,404	2,582	2,646	2,877		Aux particuliers	10
						Aux entreprises:	
1,367	1,304	1,299	1,223	1,273		Subventions	11
247	117	86	74	92		Subventions d'équipement	12
						À d'autres niveaux d'administration publique:	
2,111	2,089	2,191	2,333	2,468		Aux administrations locales	13
1,834	1,939	2,096	2,241	2,331		Aux hôpitaux	14
942	1,153	1,513	1,761	1,797		Service de la dette publique(1)	15
12,632	13,080	14,128	14,735	15,529		Total des dépenses courantes(2)	16
-518	-250	-1,223	-219	-1,332		Épargne (8-16)	17
327	350	376	400	428		Plus: Provisions pour consommation de capital	18
738	678	680	812	633		Moins: Investissement en capital fixe	19
-929	-578	-1,527	-631	-1,537		Égale: Prêt net	20

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLEAU 8. Recettes et dépenses des administrations locales

ALBERTA

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 6788	n°
millions of dollars - millions de dollars							
						Recettes	
1,768	1,896	2,084	2,205	2,434		Impôts indirects:	1
30	39	35	39	41		Autres transferts courants en provenance des particuliers	2
394	382	412	428	456		Revenus de placements(1)	3
						Transferts courants en provenance d'autres niveaux d'administration publique:	
39	41	52	57	57		De l'administration fédérale	4
2,111	2,089	2,191	2,333	2,468		Des administrations provinciales	5
4,342	4,447	4,774	5,062	5,456		Recettes totales	6
						Dépenses courantes	
3,175	3,346	3,595	3,836	4,085		Dépenses courantes en biens et services(2)	7
						Transferts courants:	
35	38	36	42	41		Aux particuliers	8
						Aux entreprises:	
132	139	136	151	160		Subventions	9
						À d'autres niveaux d'administration publique:	
10	8	6	13	12		Aux administrations provinciales	10
-	-	-	-	-		Aux hôpitaux	11
720	671	698	706	707		Service de la dette publique(1)	12
4,072	4,202	4,471	4,748	5,005		Total des dépenses courantes(2)	13
270	245	303	314	451		Épargne (6-13)	14
417	448	484	517	556		Plus: Provisions pour consommation de capital	15
888	781	790	918	1,014		Moins: Investissement en capital fixe	16
-201	-88	-3	-87	-7		Égale: Prêt net	17

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLE 7. Provincial Government Revenue and Expenditure
BRITISH COLUMBIA

No	CANSIM matrix No. 6778	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Revenue						
	Direct taxes:						
1	From persons	2,002	2,243	2,477	2,381	2,453	2,610
2	From corporate and government business enterprises	478	301	284	397	382	472
3	Indirect taxes	2,264	2,962	3,137	3,404	3,503	3,560
4	Other current transfers from persons	295	367	400	407	428	441
5	Investment income(1)	1,032	1,069	1,117	1,355	1,434	1,593
	Transfer payments from other levels of government:						
6	From federal	1,081	1,208	1,429	1,674	1,901	1,919
7	From local	53	51	40	14	3	3
8	Total revenue	7,205	8,201	8,884	9,632	10,104	10,598
	Current expenditure						
9	Current expenditure on goods and services(2)	3,184	3,629	3,904	3,727	3,585	3,855
	Transfer payments:						
10	To persons	1,318	1,570	1,796	1,858	2,001	2,098
	To business:						
11	Subsidies	516	466	510	547	541	833
12	Capital assistance	96	35	30	12	3	39
	To other levels of government:						
13	To local	821	1,556	1,579	1,539	1,439	1,420
14	To hospitals	1,080	1,256	1,317	1,360	1,405	1,465
15	Interest on the public debt(1)	218	320	453	710	891	992
16	Total current expenditure(2)	7,233	8,832	9,589	9,753	9,865	10,702
17	Saving (8-16)	-28	-631	-705	-121	239	-104
18	Add: Capital consumption allowances	223	240	256	266	268	277
19	Deduct: Investment in fixed capital	365	307	436	373	896	717
20	Equals: Net lending	-170	-698	-885	-228	-389	-544

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLE 8. Local Government Revenue and Expenditure
BRITISH COLUMBIA

No	CANSIM matrix No. 6789	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Revenue						
1	Indirect taxes:	1,706	1,348	1,387	1,442	1,489	1,588
2	Other current transfers from persons	7	10	8	9	9	10
3	Investment income(1)	185	191	153	176	175	187
	Transfer payments from other levels of government:						
4	From federal	25	31	45	51	55	61
5	From provinces	821	1,556	1,579	1,539	1,439	1,420
6	Total revenue	2,744	3,136	3,172	3,217	3,167	3,266
	Current expenditure						
7	Current expenditure on goods and services(2)	2,129	2,573	2,581	2,709	2,717	2,806
	Transfer payments:						
8	To persons	30	10	3	3	3	3
	To business:						
9	Subsidies	4	4	5	5	7	5
	To other levels of government:						
10	To provinces	53	51	40	14	3	3
11	To hospitals	12	12	12	12	12	12
12	Interest on the public debt(1)	317	366	444	489	511	522
13	Total current expenditure(2)	2,545	3,016	3,085	3,232	3,253	3,351
14	Saving (6-13)	199	120	87	-15	-86	-85
15	Add: Capital consumption allowances	221	247	263	285	291	300
16	Deduct: Investment in fixed capital	456	508	461	405	410	428
17	Equals: Net lending	-36	-141	-111	-135	-205	-213

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLEAU 7. Recettes et dépenses des administrations provinciales

COLOMBIE-BRITANNIQUE

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 6778	n°
millions of dollars - millions de dollars							
						Recettes	
						Impôts directs:	
2,987	3,456	3,750	4,588	4,656		Des particuliers	1
619	658	630	593	501		Des sociétés et des entreprises publiques	2
3,560	4,038	4,572	5,431	5,670		Impôts indirects	3
508	657	790	823	920		Autres transferts courants en provenance des particuliers	4
1,780	2,027	2,583	2,694	2,864		Revenus de placements(1)	5
						Transferts courants en provenance d'autres niveaux d'administration publique:	
2,050	2,157	2,151	2,135	1,926		De l'administration fédérale	6
4	5	5	7	9		Des administrations locales	7
11,508	12,998	14,481	16,271	16,546		Recettes totales	8
						Dépenses courantes	
4,073	4,178	4,352	4,838	5,181		Dépenses courantes en biens et services(2)	9
2,250	2,571	2,904	3,168	3,521		Transferts courants:	
						Aux particuliers	10
639	617	660	742	847		Aux entreprises:	
67	87	125	92	64		Subventions	11
						Subventions d'équipement	12
1,554	1,664	1,798	2,736	3,300		À d'autres niveaux d'administration publique:	
1,646	1,840	2,048	2,286	2,518		Aux administrations locales	13
1,124	1,225	1,374	1,527	1,742		Aux hôpitaux	14
11,353	12,182	13,261	15,389	17,173		Service de la dette publique(1)	15
						Total des dépenses courantes(2)	16
155	816	1,220	882	-627		Épargne (8-16)	17
289	312	338	364	391		Plus: Provisions pour consommation de capital	18
594	492	811	747	728		Moins: Investissement en capital fixe	19
-150	636	747	499	-964		Égale: Prêt net	20

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLEAU 8. Recettes et dépenses des administrations locales

COLOMBIE-BRITANNIQUE

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 6789	n°
millions of dollars - millions de dollars							
						Recettes	
1,761	2,142	2,284	1,434	1,521		Impôts indirects:	1
11	11	12	13	13		Autres transferts courants en provenance des particuliers	2
209	252	246	245	251		Revenus de placements(1)	3
						Transferts courants en provenance d'autres niveaux d'administration publique:	
71	76	97	105	104		De l'administration fédérale	4
1,554	1,664	1,798	2,736	3,300		Des administrations provinciales	5
3,606	4,145	4,437	4,533	5,189		Recettes totales	6
						Dépenses courantes	
3,018	3,253	3,549	3,779	4,034		Dépenses courantes en biens et services(2)	7
						Transferts courants:	
3	3	3	3	3		Aux particuliers	8
						Aux entreprises:	
5	25	22	22	23		Subventions	9
						À d'autres niveaux d'administration publique:	
4	5	5	7	9		Aux administrations provinciales	10
12	12	12	12	12		Aux hôpitaux	11
528	519	548	586	617		Service de la dette publique(1)	12
3,570	3,817	4,139	4,409	4,698		Total des dépenses courantes(2)	13
36	328	298	124	491		Épargne (6-13)	14
314	334	361	387	424		Plus: Provisions pour consommation de capital	15
497	503	612	787	1,032		Moins: Investissement en capital fixe	16
-147	159	47	-276	-117		Égale: Prêt net	17

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLE 7. Provincial Government Revenue and Expenditure

YUKON

No	CANSIM matrix No 5003	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Revenue						
	Direct taxes:						
1	From persons	21	20	28	15	19	24
2	From corporate and government business enterprises	3	2	1	2	2	3
3	Indirect taxes	16	16	17	16	18	20
4	Other current transfers from persons	4	4	4	5	4	5
5	Investment income(1)	8	9	9	10	13	14
	Transfer payments from other levels of government:						
6	From federal	82	82	119	133	162	222
7	From local	-	-	-	-	-	1
8	Total revenue	134	133	178	181	218	289
	Current expenditure						
9	Current expenditure on goods and services(2)	102	110	122	127	162	179
	Transfer payments:						
10	To persons	9	8	11	13	12	11
	To business:						
11	Subsidies	3	3	3	4	7	4
12	Capital assistance	-	-	-	-	-	-
	To other levels of government:						
13	To local	5	6	6	7	4	4
14	To hospitals	-	-	-	-	-	-
15	Interest on the public debt(1)	2	3	2	1	1	1
16	Total current expenditure(2)	121	130	144	152	186	199
17	Saving (8-16)	13	3	34	29	32	90
18	Add: Capital consumption allowances	10	12	14	17	19	22
19	Deduct: Investment in fixed capital	31	35	37	36	32	74
20	Equals: Net lending	-8	-20	11	10	19	38

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLE 8. Local Government Revenue and Expenditure

YUKON

No	CANSIM matrix No 5005	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Revenue						
1	Indirect taxes:	6	7	7	6	6	6
2	Other current transfers from persons	-	-	-	-	-	-
3	Investment income(1)	-	1	-	-	-	-
	Transfer payments from other levels of government:						
4	From federal	1	1	1	1	2	2
5	From provinces	5	6	6	7	4	4
6	Total revenue	12	15	14	14	12	12
	Current expenditure						
7	Current expenditure on goods and services(2)	12	13	13	14	16	16
	Transfer payments:						
8	To persons	-	-	-	-	-	-
	To business:						
9	Subsidies	-	-	-	-	-	1
	To other levels of government:						
10	To provinces	-	-	-	-	-	1
11	To hospitals	-	-	-	-	-	-
12	Interest on the public debt(1)	1	1	2	1	1	1
13	Total current expenditure(2)	13	14	15	15	17	19
14	Saving (6-13)	-1	1	-1	-1	-5	-7
15	Add: Capital consumption allowances	5	5	5	5	6	6
16	Deduct: Investment in fixed capital	6	3	7	5	7	7
17	Equals: Net lending	-2	3	-3	-1	-6	-8

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLEAU 7. Recettes et dépenses des administrations provinciales

YUKON

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 5003	n°
millions of dollars - millions de dollars							
						Recettes	
						Impôts directs:	
24	28	26	32	33		Des particuliers	1
5	6	7	7	7		Des sociétés et des entreprises publiques	2
19	22	22	22	25		Impôts indirects	3
3	2	2	2	2		Autres transferts courants en provenance des particuliers	4
12	21	24	16	15		Revenus de placements(1)	5
						Transferts courants en provenance d'autres niveaux d'administration publique:	
177	199	229	241	297		De l'administration fédérale	6
1	-	-	-	-		Des administrations locales	7
241	278	310	320	379		Recettes totales	8
						Dépenses courantes	
196	198	217	239	251		Dépenses courantes en biens et services(2)	9
						Transferts courants:	
13	18	18	21	22		Aux particuliers	10
						Aux entreprises:	
4	4	5	6	6		Subventions	11
-	4	8	10	10		Subventions d'équipement	12
						À d'autres niveaux d'administration publique:	
12	16	12	16	16		Aux administrations locales	13
-	-	-	-	-		Aux hôpitaux	14
1	1	1	1	1		Service de la dette publique(1)	15
226	241	261	293	306		Total des dépenses courantes(2)	16
15	37	49	27	73		Épargne (8-16)	17
25	29	32	36	37		Plus: Provisions pour consommation de capital	18
66	59	55	53	49		Moins: Investissement en capital fixe	19
-26	7	26	10	61		Égale: Prêt net	20

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLEAU 8. Recettes et dépenses des administrations locales

YUKON

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 5005	n°
millions of dollars - millions de dollars							
						Recettes	
6	7	8	10	10		Impôts indirects:	1
-	-	-	-	-		Autres transferts courants en provenance des particuliers	2
1	1	1	1	1		Revenus de placements(1)	3
						Transferts courants en provenance d'autres niveaux d'administration publique:	
2	2	3	3	3		De l'administration fédérale	4
12	16	12	16	16		Des administrations provinciales	5
21	26	24	30	30		Recettes totales	6
						Dépenses courantes	
17	19	21	24	24		Dépenses courantes en biens et services(2)	7
						Transferts courants:	
-	-	-	-	-		Aux particuliers	8
						Aux entreprises:	
1	1	1	1	1		Subventions	9
						À d'autres niveaux d'administration publique:	
1	-	-	-	-		Aux administrations provinciales	10
-	-	-	-	-		Aux hôpitaux	11
1	1	1	1	1		Service de la dette publique(1)	12
20	21	23	26	26		Total des dépenses courantes(2)	13
1	5	1	4	4		Épargne (6-13)	14
6	7	8	9	9		Plus: Provisions pour consommation de capital	15
10	12	13	12	11		Moins: Investissement en capital fixe	16
-3	-	-4	1	2		Égale: Prêt net	17

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLE 7. Provincial Government Revenue and Expenditure
NORTHWEST TERRITORIES

No	CANSIM matrix No. 5004	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Revenue						
	Direct taxes:						
1	From persons	32	36	46	58	50	51
2	From corporate and government business enterprises	5	4	7	13	13	5
3	Indirect taxes	18	23	28	28	31	32
4	Other current transfers from persons	-	-	-	-	1	2
5	Investment income(1)	13	16	14	18	20	23
	Transfer payments from other levels of government:						
6	From federal	328	303	376	424	517	667
7	From local	-	-	-	-	-	-
8	Total revenue	396	382	471	541	632	780
	Current expenditure						
9	Current expenditure on goods and services(2)	251	289	319	347	364	352
	Transfer payments:						
10	To persons	18	25	27	29	32	39
	To business:						
11	Subsidies	33	28	33	34	39	47
12	Capital assistance	8	7	12	17	19	20
	To other levels of government:						
13	To local	23	24	30	34	44	46
14	To hospitals	13	12	17	21	25	30
15	Interest on the public debt(1)	1	1	2	2	1	-
16	Total current expenditure(2)	347	386	440	484	524	534
17	Saving (8-16)	49	-4	31	57	108	246
18	Add: Capital consumption allowances	22	25	26	28	32	37
19	Deduct: Investment in fixed capital	41	37	32	63	84	115
20	Equals: Net lending	30	-16	25	22	56	168

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLE 8. Local Government Revenue and Expenditure
NORTHWEST TERRITORIES

No	CANSIM matrix No. 5006	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Revenue						
1	Indirect taxes:	7	8	10	12	12	14
2	Other current transfers from persons	-	-	-	-	-	-
3	Investment income(1)	2	1	1	2	4	2
	Transfer payments from other levels of government:						
4	From federal	2	2	3	4	4	4
5	From provinces	23	24	30	34	44	46
6	Total revenue	34	35	44	52	64	66
	Current expenditure						
7	Current expenditure on goods and services(2)	35	41	43	46	54	56
	Transfer payments:						
8	To persons	-	1	1	1	1	1
	To business:						
9	Subsidies	-	-	-	-	-	-
	To other levels of government:						
10	To provinces	-	-	-	-	-	-
11	To hospitals	-	-	-	-	-	-
12	Interest on the public debt(1)	2	2	2	2	3	3
13	Total current expenditure(2)	37	44	46	49	58	60
14	Saving (6-13)	-3	-9	-2	3	6	6
15	Add: Capital consumption allowances	4	5	5	5	6	6
16	Deduct: Investment in fixed capital	12	7	6	7	13	10
17	Equals: Net lending	-11	-11	-3	1	-1	2

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLEAU 7. Recettes et dépenses des administrations provinciales
TERRITOIRES DU NORD-OUEST

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 5004	n°
millions of dollars - millions de dollars							
						Recettes	
						Impôts directs:	
51	59	64	78	79		Des particuliers	1
11	13	14	27	20		Des sociétés et des entreprises publiques	2
31	32	36	40	41		Impôts indirects	3
2	2	2	2	2		Autres transferts courants en provenance des particuliers	4
17	26	31	29	35		Revenus de placements(1)	5
						Transferts courants en provenance d'autres niveaux d'administration publique:	
588	703	792	815	1,042		De l'administration fédérale	6
1	3	4	4	4		Des administrations locales	7
701	838	943	995	1,223		Recettes totales	8
						Dépenses courantes	
418	557	587	638	654		Dépenses courantes en biens et services(2)	9
						Transferts courants:	
46	64	79	89	95		Aux particuliers	10
						Aux entreprises:	
54	70	78	80	82		Subventions	11
32	8	19	20	21		Subventions d'équipement	12
						À d'autres niveaux d'administration publique:	
52	48	48	50	54		Aux administrations locales	13
37	61	75	81	84		Aux hôpitaux	14
.	3	5	5	5		Service de la dette publique(1)	15
639	811	891	963	995		Total des dépenses courantes(2)	16
62	27	52	32	228		Épargne (8-16)	17
41	46	51	56	60		Plus: Provisions pour consommation de capital	18
114	78	96	118	133		Moins: Investissement en capital fixe	19
-11	-5	7	-30	155		Égale: Prêt net	20

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLEAU 8. Recettes et dépenses des administrations locales
TERRITOIRES DU NORD-OUEST

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 5006	n°
millions of dollars - millions de dollars							
						Recettes	
16	18	19	20	23		Impôts indirects:	1
.		Autres transferts courants en provenance des particuliers	2
2	2	2	2	2		Revenus de placements(1)	3
						Transferts courants en provenance d'autres niveaux d'administration publique:	
5	5	6	7	7		De l'administration fédérale	4
52	48	48	50	54		Des administrations provinciales	5
75	73	75	79	86		Recettes totales	6
						Dépenses courantes	
76	119	141	154	165		Dépenses courantes en biens et services(2)	7
						Transferts courants:	
1	1	1	1	1		Aux particuliers	8
.		Aux entreprises:	
						Subventions	9
						À d'autres niveaux d'administration publique:	
1	3	4	4	4		Aux administrations provinciales	10
.		Aux hôpitaux	11
2	2	2	4	5		Service de la dette publique(1)	12
80	125	148	163	175		Total des dépenses courantes(2)	13
-5	-52	-73	-84	-89		Épargne (6-13)	14
7	8	9	10	11		Plus: Provisions pour consommation de capital	15
20	24	15	27	19		Moins: Investissement en capital fixe	16
-18	-68	-79	-101	-97		Égale: Prêt net	17

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLE 9. Hospital Revenue and Expenditure

CANADA

No	CANSIM matrix No. 6674	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
Revenue							
1	Other current transfers from persons	42	56	59	71	84	101
2	Investment income(1)	92	101	89	98	109	106
Transfer payments from other levels of government:							
3	From provinces	9,608	11,530	12,548	13,518	14,352	15,545
4	From local	20	20	20	20	20	20
5	Total revenue	9,762	11,707	12,716	13,707	14,565	15,772
Current expenditure							
6	Current expenditure on goods and services(2)	9,379	10,891	11,887	12,837	13,657	14,505
7	Interest on the public debt(1)	108	121	137	146	159	158
8	Total current expenditure(2)	9,487	11,012	12,024	12,983	13,816	14,663
9	Saving (5-8)	275	695	692	724	749	1,109
10	Add: Capital consumption allowances	446	516	566	625	688	747
11	Deduct: Investment in fixed capital	584	694	887	898	829	972
12	Equals: Net lending	137	517	371	451	608	884

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLE 10. Canada and Quebec Pension Plan Revenue and Expenditure

CANADA

No	CANSIM matrix No. 6675	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
Revenue							
Direct taxes, persons:							
1	Canada Pension Plan	3,008	3,665	3,474	3,902	4,346	4,721
2	Quebec Pension Plan	963	1,078	1,112	1,241	1,350	1,525
Investment income:							
3	Canada Pension Plan	1,797	2,176	2,498	2,829	3,113	3,394
4	Quebec Pension Plan	767	889	958	1,044	1,083	1,089
Total revenue:							
5	Canada Pension Plan	4,805	5,841	5,972	6,731	7,459	8,115
6	Quebec Pension Plan	1,730	1,967	2,070	2,285	2,433	2,614
Current expenditure							
Current expenditure on goods and services:							
7	Canada Pension Plan	89	76	85	91	105	110
8	Quebec Pension Plan	31	47	45	58	61	40
Transfer payments:							
To persons:							
9	Canada Pension Plan	2,321	2,873	3,485	4,045	4,676	5,349
10	Quebec Pension Plan	828	1,006	1,222	1,554	1,841	2,073
To non-residents:							
11	Canada Pension Plan	16	20	24	28	34	40
Total current expenditure:							
12	Canada Pension Plan	2,426	2,969	3,594	4,164	4,815	5,499
13	Quebec Pension Plan	859	1,053	1,267	1,612	1,902	2,113
Saving = Net lending							
14	Canada Pension Plan (5-12)	2,379	2,872	2,378	2,567	2,644	2,616
15	Quebec Pension Plan (6-13)	871	914	803	673	531	501

TABLEAU 9. Recettes et dépenses des hôpitaux

CANADA

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 6674	n°
millions of dollars – millions de dollars							
113	129	145	160	176		Recettes	
108	120	127	135	139		Autres transferts courants en provenance des particuliers	1
						Revenus de placements(1)	2
16,183	17,683	19,241	21,351	22,874		Transferts courants en provenance d'autres niveaux d'administration publique:	
20	20	20	20	20		Des administrations provinciales	3
						Des administrations locales	4
16,424	17,952	19,533	21,666	23,209		Recettes totales	5
						Dépenses courantes	
15,661	17,037	18,270	19,548	20,815		Dépenses courantes en biens et services(2)	6
162	158	171	179	188		Service de la dette publique(1)	7
15,823	17,195	18,441	19,727	21,003		Total des dépenses courantes(2)	8
601	757	1,092	1,939	2,206		Épargne (5-8)	9
809	900	1,010	1,096	1,207		Plus: Provisions pour consommation de capital	10
1,030	1,411	1,521	1,527	1,454		Moins: Investissement en capital fixe	11
380	246	581	1,508	1,959		Égale: Prêt net	12

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLEAU 10. Recettes et dépenses du Régime de pensions du Canada et du Régime de rentes du Québec

CANADA

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 6675	n°
millions of dollars – millions de dollars							
						Recettes	
5,393	6,023	6,694	7,782	8,396		Impôts directs, particuliers:	
1,739	1,913	2,108	2,336	2,451		Régime de pensions du Canada	1
						Régime de rentes du Québec	2
3,653	3,885	4,163	4,387	4,475		Revenus de placements:	
1,075	1,169	1,205	1,215	1,151		Régime de pensions du Canada	3
						Régime de rentes du Québec	4
9,046	9,908	10,857	12,169	12,871		Recettes totales:	
2,814	3,082	3,313	3,551	3,602		Régime de pensions du Canada	5
						Régime de rentes du Québec	6
						Dépenses courantes	
						Dépenses courantes en biens et services:	
122	130	153	150	145		Régime de pensions du Canada	7
42	46	46	57	55		Régime de rentes du Québec	8
						Transferts courants:	
						Aux particuliers:	
6,948	8,095	9,137	10,199	11,298		Régime de pensions du Canada	9
2,330	2,619	2,890	3,169	3,509		Régime de rentes du Québec	10
						Aux non-résidents:	
51	60	71	82	91		Régime de pensions du Canada	11
7,121	8,285	9,361	10,431	11,534		Total des dépenses courantes:	
2,372	2,665	2,936	3,226	3,564		Régime de pensions du Canada	12
						Régime de rentes du Québec	13
1,925	1,623	1,496	1,738	1,337		Épargne = Prêt net	
442	417	377	325	38		Régime de pensions du Canada (5-12)	14
						Régime de rentes du Québec (6-13)	15

TABLE 9. Hospital Revenue and Expenditure
NEWFOUNDLAND

No	CANSIM matrix No. 6791	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Revenue						
1	Other current transfers from persons	-	1	1	1	1	1
2	Investment income(1)	2	2	2	2	2	2
	Transfer payments from other levels of government:						
3	From provinces	225	271	311	345	333	369
4	From local	-	-	-	-	-	-
5	Total revenue	227	274	314	348	336	372
	Current expenditure						
6	Current expenditure on goods and services(2)	214	250	266	289	306	312
7	Interest on the public debt(1)	-	-	-	-	-	-
8	Total current expenditure(2)	214	250	266	289	306	312
9	Saving (5-8)	13	24	48	59	30	60
10	Add: Capital consumption allowances	10	12	13	14	18	19
11	Deduct: Investment in fixed capital	3	3	2	3	3	5
12	Equals: Net lending	20	33	59	70	45	74

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLE 10. Canada Pension Plan Revenue and Expenditure
NEWFOUNDLAND

No	CANSIM matrix No. 6802	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Revenue						
1	Direct taxes, persons	62	76	72	79	85	90
2	Investment income	37	45	52	60	65	68
3	Total revenue	99	121	124	139	150	158
	Current expenditure						
4	Current expenditure on goods and services	1	1	1	1	1	1
	Transfer payments:						
5	To persons	46	58	71	83	98	107
6	To non-residents	-	-	-	-	-	-
7	Total current expenditure	47	59	72	84	99	108
8	Saving = Net lending (3-7)	52	62	52	55	51	50

TABLEAU 9. Recettes et dépenses des hôpitaux

TERRE-NEUVE

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 6791	n ^o
millions of dollars - millions de dollars							
						Recettes	
1	1	1	1	1		Autres transferts courants en provenance des particuliers	1
2	2	2	2	2		Revenus de placements(1)	2
						Transferts courants en provenance d'autres niveaux d'administration publique:	
386	413	432	490	502		Des administrations provinciales	3
-	-	-	-	-		Des administrations locales	4
389	416	435	493	505		Recettes totales	5
						Dépenses courantes	
332	389	431	444	463		Dépenses courantes en biens et services(2)	6
-	-	-	-	-		Service de la dette publique(1)	7
332	389	431	444	463		Total des dépenses courantes(2)	8
57	27	4	49	42		Épargne (5-8)	9
20	21	23	23	25		Plus: Provisions pour consommation de capital	10
5	3	4	7	6		Moins: Investissement en capital fixe	11
72	45	23	65	61		Égale: Prêt net	12

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLEAU 10. Recettes et dépenses du Régime de pensions du Canada

TERRE-NEUVE

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 6802	n ^o
millions of dollars - millions de dollars							
						Recettes	
105	117	128	148	159		Impôts directs, particuliers	1
81	88	94	100	102		Revenus de placements	2
186	205	222	248	261		Recettes totales	3
						Dépenses courantes	
1	1	2	2	2		Dépenses courantes en biens et services	4
						Transferts courants:	
141	162	185	206	231		Aux particuliers	5
-	-	-	-	-		Aux non-résidents	6
142	163	187	208	233		Total des dépenses courantes	7
44	42	35	40	28		Épargne = Prêt net (3-7)	8

TABLE 9. Hospital Revenue and Expenditure
PRINCE EDWARD ISLAND

No	CANSIM matrix No. 6792	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Revenue						
1	Other current transfers from persons	-	-	-	-	1	1
2	Investment income(1)	1	-	-	-	-	-
	Transfer payments from other levels of government:						
3	From provinces	40	46	58	59	65	64
4	From local	-	-	-	-	-	-
5	Total revenue	41	46	58	59	66	65
	Current expenditure						
6	Current expenditure on goods and services(2)	32	40	46	50	53	54
7	Interest on the public debt(1)	-	-	-	-	-	-
8	Total current expenditure(2)	32	40	46	50	53	54
9	Saving (5-8)	9	6	12	9	13	11
10	Add: Capital consumption allowances	2	2	2	3	3	3
11	Deduct: Investment in fixed capital	11	1	1	1	1	2
12	Equals: Net lending	-	7	13	11	15	12

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLE 10. Canada Pension Plan Revenue and Expenditure
PRINCE EDWARD ISLAND

No	CANSIM matrix No. 6803	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Revenue						
1	Direct taxes, persons	13	16	15	18	19	21
2	Investment income	8	9	11	13	14	15
3	Total revenue	21	25	26	31	33	36
	Current expenditure						
4	Current expenditure on goods and services	-	-	-	-	-	-
	Transfer payments:						
5	To persons	14	17	20	23	28	32
6	To non-residents	-	-	-	-	-	-
7	Total current expenditure	14	17	20	23	28	32
8	Saving = Net lending (3-7)	7	8	6	8	5	4

TABLEAU 9. Recettes et dépenses des hôpitaux

ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 6792	n°
millions of dollars - millions de dollars							
						Recettes	
1	1	1	1	1		Autres transferts courants en provenance des particuliers	1
-	-	-	-	-		Revenus de placements(1)	2
						Transferts courants en provenance d'autres niveaux d'administration publique:	
65	68	72	78	82		Des administrations provinciales	3
-	-	-	-	-		Des administrations locales	4
66	69	73	79	83		Recettes totales	5
						Dépenses courantes	
58	61	66	69	72		Dépenses courantes en biens et services(2)	6
-	-	-	-	-		Service de la dette publique(1)	7
58	61	66	69	72		Total des dépenses courantes(2)	8
8	8	7	10	11		Épargne (5-8)	9
3	3	4	4	4		Plus: Provisions pour consommation de capital	10
7	1	3	1	1		Moins: Investissement en capital fixe	11
4	10	8	13	14		Égale: Prêt net	12

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLEAU 10. Recettes et dépenses du Régime de pensions du Canada

ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 6803	n°
millions of dollars - millions de dollars							
						Recettes	
24	27	30	36	38		Impôts directs, particuliers	1
17	19	20	21	22		Revenus de placements	2
41	46	50	57	60		Recettes totales	3
						Dépenses courantes	
-	-	1	1	1		Dépenses courantes en biens et services	4
						Transferts courants:	
38	44	50	56	62		Aux particuliers	5
-	-	-	-	-		Aux non-résidents	6
38	44	51	57	63		Total des dépenses courantes	7
3	2	-1	-	-3		Épargne = Prêt net (3-7)	8

TABLE 9. Hospital Revenue and Expenditure

NOVA SCOTIA

No	CANSIM matrix No. 6793	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
Revenue							
1	Other current transfers from persons	2	2	3	3	5	8
2	Investment income(1)	4	5	4	4	4	4
Transfer payments from other levels of government:							
3	From provinces	229	274	306	332	362	492
4	From local	-	-	-	-	-	-
5	Total revenue	235	281	313	339	371	504
Current expenditure							
6	Current expenditure on goods and services(2)	336	388	433	478	509	533
7	Interest on the public debt(1)	1	2	2	3	3	4
8	Total current expenditure(2)	337	390	435	481	512	537
9	Saving (5-8)	-102	-109	-122	-142	-141	-33
10	Add: Capital consumption allowances	14	16	18	19	20	22
11	Deduct: Investment in fixed capital	22	17	11	12	14	32
12	Equals: Net lending	-110	-110	-115	-135	-135	-43

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLE 10. Canada Pension Plan Revenue and Expenditure

NOVA SCOTIA

No	CANSIM matrix No. 6804	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
Revenue							
1	Direct taxes, persons	110	135	130	150	166	178
2	Investment income	73	84	96	113	119	135
3	Total revenue	183	219	226	263	285	313
Current expenditure							
4	Current expenditure on goods and services	2	2	3	1	3	2
Transfer payments:							
5	To persons	123	151	182	209	238	267
6	To non-residents	-	-	-	-	-	-
7	Total current expenditure	125	153	185	210	241	269
8	Saving = Net lending (3-7)	58	66	41	53	44	44

TABLEAU 9. Recettes et dépenses des hôpitaux

NOUVELLE-ÉCOSSE

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 6793	n ⁰
millions of dollars - millions de dollars							
						Recettes	
10	11	12	13	14		Autres transferts courants en provenance des particuliers	1
4	4	5	6	6		Revenus de placements(1)	2
						Transferts courants en provenance d'autres niveaux d'administration publique:	
562	606	653	699	752		Des administrations provinciales	3
.		Des administrations locales	4
576	621	670	718	772		Recettes totales	5
						Dépenses courantes	
555	604	680	737	801		Dépenses courantes en biens et services(2)	6
4	4	4	4	4		Service de la dette publique(1)	7
559	608	684	741	805		Total des dépenses courantes(2)	8
17	13	-14	-23	-33		Épargne (5-8)	9
24	27	31	34	38		Plus: Provisions pour consommation de capital	10
51	38	44	43	35		Moins: Investissement en capital fixe	11
-10	2	-27	-32	-30		Égale: Prêt net	12

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLEAU 10. Recettes et dépenses du Régime de pensions du Canada

NOUVELLE-ÉCOSSE

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 6804	n ⁰
millions of dollars - millions de dollars							
						Recettes	
201	223	245	284	301		Impôts directs, particuliers	1
152	164	177	186	187		Revenus de placements	2
353	387	422	470	488		Recettes totales	3
						Dépenses courantes	
3	2	3	3	3		Dépenses courantes en biens et services	4
						Transferts courants:	
349	402	450	497	552		Aux particuliers	5
.		Aux non-résidents	6
352	404	453	500	555		Total des dépenses courantes	7
1	-17	-31	-30	-67		Épargne = Prêt net (3-7)	8

TABLE 9. Hospital Revenue and Expenditure
NEW BRUNSWICK

No	CANSIM matrix No. 6794	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Revenue						
1	Other current transfers from persons	1	2	1	1	1	1
2	Investment income(1)	2	2	2	2	2	2
	Transfer payments from other levels of government:						
3	From provinces	260	324	326	362	402	419
4	From local	-	-	-	-	-	-
5	Total revenue	263	328	329	365	405	422
	Current expenditure						
6	Current expenditure on goods and services(2)	226	278	297	308	325	339
7	Interest on the public debt(1)	-	-	-	-	-	-
8	Total current expenditure(2)	226	278	297	308	325	339
9	Saving (5-8)	37	50	32	57	80	83
10	Add: Capital consumption allowances	13	15	14	15	20	22
11	Deduct: Investment in fixed capital	2	5	8	14	11	13
12	Equals: Net lending	48	60	38	58	89	92

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLE 10. Canada Pension Plan Revenue and Expenditure
NEW BRUNSWICK

No	CANSIM matrix No. 6805	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Revenue						
1	Direct taxes, persons	86	105	102	113	123	133
2	Investment income	53	65	75	85	92	98
3	Total revenue	139	170	177	198	215	231
	Current expenditure						
4	Current expenditure on goods and services	2	2	2	1	2	2
	Transfer payments:						
5	To persons	84	102	125	145	164	187
6	To non-residents	-	-	-	-	-	-
7	Total current expenditure	86	104	127	146	166	189
8	Saving = Net lending (3-7)	53	66	50	52	49	42

TABLEAU 9. Recettes et dépenses des hôpitaux
NOUVEAU-BRUNSWICK

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 6794	n ^o
millions of dollars - millions de dollars							
						Recettes	
1	1	1	1	1		Autres transferts courants en provenance des particuliers	1
3	3	3	3	3		Revenus de placements(1)	2
						Transferts courants en provenance d'autres niveaux d'administration publique:	
429	488	517	559	602		Des administrations provinciales	3
-	-	-	-	-		Des administrations locales	4
433	492	521	563	606		Recettes totales	5
						Dépenses courantes	
376	440	478	511	538		Dépenses courantes en biens et services(2)	6
-	-	-	-	-		Service de la dette publique(1)	7
376	440	478	511	538		Total des dépenses courantes(2)	8
57	52	43	52	68		Épargne (5-8)	9
25	29	33	37	42		Plus: Provisions pour consommation de capital	10
14	10	5	8	13		Moins: Investissement en capital fixe	11
68	71	71	81	97		Égale: Prêt net	12

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLEAU 10. Recettes et dépenses du Régime de pensions du Canada
NOUVEAU-BRUNSWICK

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 6805	n ^o
millions of dollars - millions de dollars							
						Recettes	
152	169	189	220	241		Impôts directs, particuliers	1
110	120	129	136	137		Revenus de placements	2
262	289	318	356	378		Recettes totales	3
						Dépenses courantes	
2	2	2	2	2		Dépenses courantes en biens et services	4
						Transferts courants:	
242	278	309	340	378		Aux particuliers	5
-	-	-	-	-		Aux non-résidents	6
244	280	311	342	380		Total des dépenses courantes	7
18	9	7	14	-2		Épargne = Prêt net (3-7)	8

TABLE 9. Hospital Revenue and Expenditure

QUEBEC

No	CANSIM matrix No. 6795	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Revenue						
1	Other current transfers from persons	-	-	-	-	-	-
2	Investment income(1)	7	10	10	13	10	11
	Transfer payments from other levels of government:						
3	From provinces	2,724	3,266	3,355	3,714	3,838	4,185
4	From local	-	-	-	-	-	-
5	Total revenue	2,731	3,276	3,365	3,727	3,848	4,196
	Current expenditure						
6	Current expenditure on goods and services(2)	2,964	3,255	3,458	3,668	3,816	3,993
7	Interest on the public debt(1)	83	93	103	103	109	107
8	Total current expenditure(2)	3,047	3,348	3,561	3,771	3,925	4,100
9	Saving (5-8)	-316	-72	-196	-44	-77	96
10	Add: Capital consumption allowances	117	132	145	157	163	174
11	Deduct: Investment in fixed capital	9	16	22	36	19	11
12	Equals: Net lending	-208	44	-73	77	67	259

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLE 10. Canada and Quebec Pension Plan Revenue and Expenditure

QUEBEC

No	CANSIM matrix No. 6806	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Revenue						
	Direct taxes, persons:						
1	Canada Pension Plan	9	7	5	11	12	8
2	Quebec Pension Plan	963	1,078	1,112	1,241	1,350	1,525
	Investment income:						
3	Canada Pension Plan	9	10	11	11	11	12
4	Quebec Pension Plan	767	889	958	1,044	1,083	1,089
	Total revenue:						
5	Canada Pension Plan	18	17	16	22	23	20
6	Quebec Pension Plan	1,730	1,967	2,070	2,285	2,433	2,614
	Current expenditure						
	Current expenditure on goods and services:						
7	Canada Pension Plan	-	-	-	-	-	-
8	Quebec Pension Plan	31	47	45	58	61	40
	Transfer payments:						
	To persons:						
9	Canada Pension Plan	10	12	15	18	19	21
10	Quebec Pension Plan	828	1,006	1,222	1,554	1,841	2,073
	To non-residents:						
11	Canada Pension Plan	-	-	-	-	-	-
	Total current expenditure:						
12	Canada Pension Plan	10	12	15	18	19	21
13	Quebec Pension Plan	859	1,053	1,267	1,612	1,902	2,113
	Saving = Net lending						
14	Canada Pension Plan (5-12)	8	5	1	4	4	-1
15	Quebec Pension Plan (6-13)	871	914	803	673	531	501

TABLEAU 9. Recettes et dépenses des hôpitaux

QUÉBEC

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 6795	n ^o
millions of dollars - millions de dollars							
-	-	-	-	-		Recettes	
14	17	18	19	18		Autres transferts courants en provenance des particuliers	1
						Revenus de placements(1)	2
4,229	4,614	5,123	5,505	6,019		Transferts courants en provenance d'autres niveaux d'administration publique:	
-	-	-	-	-		Des administrations provinciales	3
4,243	4,631	5,141	5,524	6,037		Des administrations locales	4
						Recettes totales	5
						Dépenses courantes	
4,220	4,678	4,798	5,246	5,554		Dépenses courantes en biens et services(2)	6
110	107	116	122	128		Service de la dette publique(1)	7
4,330	4,785	4,914	5,368	5,682		Total des dépenses courantes(2)	8
-87	-154	227	156	355		Épargne (5-8)	9
188	208	231	248	271		Plus: Provisions pour consommation de capital	10
5	313	299	296	316		Moins: Investissement en capital fixe	11
96	-259	159	108	310		Égale: Prêt net	12

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLEAU 10. Recettes et dépenses du Régime de pensions du Canada et du Régime de rentes du Québec

QUÉBEC

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 6806	n ^o
millions of dollars - millions de dollars							
						Recettes	
13	13	14	17	18		Impôts directs, particuliers:	
1,739	1,913	2,108	2,336	2,451		Régime de pensions du Canada	1
						Régime de rentes du Québec	2
13	14	15	16	17		Revenus de placements:	
1,075	1,169	1,205	1,215	1,151		Régime de pensions du Canada	3
						Régime de rentes du Québec	4
26	27	29	33	35		Recettes totales:	
2,814	3,082	3,313	3,551	3,602		Régime de pensions du Canada	5
						Régime de rentes du Québec	6
						Dépenses courantes	
						Dépenses courantes en biens et services:	
-	-	-	-	-		Régime de pensions du Canada	7
42	46	46	57	55		Régime de rentes du Québec	8
						Transferts courants:	
30	34	39	42	46		Aux particuliers:	
2,330	2,619	2,890	3,169	3,509		Régime de pensions du Canada	9
						Régime de rentes du Québec	10
-	-	-	-	-		Aux non-résidents:	
						Régime de pensions du Canada	11
30	34	39	42	46		Total des dépenses courantes:	
2,372	2,665	2,936	3,226	3,564		Régime de pensions du Canada	12
						Régime de rentes du Québec	13
-4	-7	-10	-9	-11		Épargne = Prêt net	
442	417	377	325	38		Régime de pensions du Canada (5-12)	14
						Régime de rentes du Québec (6-13)	15

TABLE 9. Hospital Revenue and Expenditure

ONTARIO

No	CANSIM matrix No. 6796	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Revenue						
1	Other current transfers from persons	25	31	34	42	52	58
2	Investment income(1)	52	52	40	43	51	49
	Transfer payments from other levels of government:						
3	From provinces	3,246	3,752	4,183	4,527	5,009	5,355
4	From local	7	7	7	7	7	7
5	Total revenue	3,330	3,842	4,264	4,619	5,119	5,469
	Current expenditure						
6	Current expenditure on goods and services(2)	3,022	3,582	3,965	4,311	4,677	5,082
7	Interest on the public debt(1)	8	8	10	10	12	13
8	Total current expenditure(2)	3,030	3,590	3,975	4,321	4,689	5,095
9	Saving (5-8)	300	252	289	298	430	374
10	Add: Capital consumption allowances	162	180	199	217	234	255
11	Deduct: Investment in fixed capital	190	265	340	380	408	443
12	Equals: Net lending	272	167	148	135	256	186

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLE 10. Canada Pension Plan Revenue and Expenditure

ONTARIO

No	CANSIM matrix No. 6807	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Revenue						
1	Direct taxes, persons	1,483	1,822	1,759	2,019	2,282	2,528
2	Investment income	977	1,176	1,349	1,505	1,666	1,838
3	Total revenue	2,460	2,998	3,108	3,524	3,948	4,366
	Current expenditure						
4	Current expenditure on goods and services	75	61	65	81	86	92
	Transfer payments:						
5	To persons	1,222	1,509	1,821	2,111	2,440	2,788
6	To non-residents	-	-	-	-	-	-
7	Total current expenditure	1,297	1,570	1,886	2,192	2,526	2,880
8	Saving = Net lending (3-7)	1,163	1,428	1,222	1,332	1,422	1,486

TABLEAU 9. Recettes et dépenses des hôpitaux

ONTARIO

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 6796	n ^o
millions of dollars - millions de dollars							
						Recettes	
64	73	83	92	102		Autres transferts courants en provenance des particuliers	1
48	52	56	58	61		Revenus de placements(1)	2
						Transferts courants en provenance d'autres niveaux d'administration publique:	
5,752	6,318	6,771	7,882	8,405		Des administrations provinciales	3
7	7	7	7	7		Des administrations locales	4
5,871	6,450	6,917	8,039	8,575		Recettes totales	5
						Dépenses courantes	
5,689	5,973	6,471	6,898	7,474		Dépenses courantes en biens et services(2)	6
13	13	13	14	15		Service de la dette publique(1)	7
5,702	5,986	6,484	6,912	7,489		Total des dépenses courantes(2)	8
169	464	433	1,127	1,086		Épargne (5-8)	9
279	310	348	379	416		Plus: Provisions pour consommation de capital	10
535	556	605	529	513		Moins: Investissement en capital fixe	11
-87	218	176	977	989		Égale: Prêt net	12

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLEAU 10. Recettes et dépenses du Régime de pensions du Canada

ONTARIO

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 6807	n ^o
millions of dollars - millions de dollars							
						Recettes	
2,933	3,298	3,677	4,206	4,401		Impôts directs, particuliers	1
1,886	1,968	2,089	2,193	2,235		Revenus de placements	2
4,819	5,266	5,766	6,399	6,636		Recettes totales	3
						Dépenses courantes	
103	112	129	126	121		Dépenses courantes en biens et services	4
						Transferts courants:	
3,620	4,221	4,769	5,335	5,921		Aux particuliers	5
-	-	-	-	-		Aux non-résidents	6
3,723	4,333	4,898	5,461	6,042		Total des dépenses courantes	7
1,096	933	868	938	594		Épargne = Prêt net (3-7)	8

TABLE 9. Hospital Revenue and Expenditure

MANITOBA

No	CANSIM matrix No. 6797	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
Revenue							
1	Other current transfers from persons	1	2	2	2	2	3
2	Investment income(1)	2	2	1	1	1	2
Transfer payments from other levels of government:							
3	From provinces	400	495	502	558	603	650
4	From local	-	-	-	-	-	-
5	Total revenue	403	499	505	561	606	655
Current expenditure							
6	Current expenditure on goods and services(2)	375	445	500	551	591	633
7	Interest on the public debt(1)	12	15	20	28	33	32
8	Total current expenditure(2)	387	460	520	579	624	665
9	Saving (5-8)	16	39	-15	-18	-18	-10
10	Add: Capital consumption allowances	17	20	22	24	26	29
11	Deduct: Investment in fixed capital	36	51	55	56	71	74
12	Equals: Net lending	-3	8	-48	-50	-63	-55

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLE 10. Canada Pension Plan Revenue and Expenditure

MANITOBA

No	CANSIM matrix No. 6808	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
Revenue							
1	Direct taxes, persons	150	184	177	199	218	235
2	Investment income	104	126	144	160	174	189
3	Total revenue	254	310	321	359	392	424
Current expenditure							
4	Current expenditure on goods and services	2	2	2	1	2	2
Transfer payments:							
5	To persons	142	175	211	243	276	316
6	To non-residents	-	-	-	-	-	-
7	Total current expenditure	144	177	213	244	278	318
8	Saving = Net lending (3-7)	110	133	108	115	114	106

TABLEAU 9. Recettes et dépenses des hôpitaux

MANITOBA

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 6797	n ^o
millions of dollars - millions de dollars							
						Recettes	
3	4	5	6	7		Autres transferts courants en provenance des particuliers	1
1	2	2	3	3		Revenus de placements(1)	2
						Transferts courants en provenance d'autres niveaux d'administration publique:	
707	757	810	864	893		Des administrations provinciales	3
-	-	-	-	-		Des administrations locales	4
711	763	817	873	903		Recettes totales	5
						Dépenses courantes	
689	698	753	798	816		Dépenses courantes en biens et services(2)	6
33	32	36	37	39		Service de la dette publique(1)	7
722	730	789	835	855		Total des dépenses courantes(2)	8
-11	33	28	38	48		Épargne (5-8)	9
32	36	40	44	49		Plus: Provisions pour consommation de capital	10
59	48	51	89	105		Moins: Investissement en capital fixe	11
-38	21	17	-7	-8		Égale: Prêt net	12

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLEAU 10. Recettes et dépenses du Régime de pensions du Canada

MANITOBA

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 6808	n ^o
millions of dollars - millions de dollars							
						Recettes	
264	285	306	355	369		Impôts directs, particuliers	1
213	228	245	258	263		Revenus de placements	2
477	513	551	613	632		Recettes totales	3
						Dépenses courantes	
2	2	3	3	3		Dépenses courantes en biens et services	4
						Transferts courants:	
401	459	512	570	619		Aux particuliers	5
-	-	-	-	-		Aux non-résidents	6
403	461	515	573	622		Total des dépenses courantes	7
74	52	36	40	10		Épargne = Prêt net (3-7)	8

TABLE 9. Hospital Revenue and Expenditure
SASKATCHEWAN

No	CANSIM matrix No. 6798	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Revenue						
1	Other current transfers from persons	6	7	7	7	5	6
2	Investment income(1)	5	6	5	4	5	4
	Transfer payments from other levels of government:						
3	From provinces	357	410	454	502	510	527
4	From local	1	1	1	1	1	1
5	Total revenue	369	424	467	514	521	538
	Current expenditure						
6	Current expenditure on goods and services(2)	332	392	436	483	504	532
7	Interest on the public debt(1)	1	1	1	1	1	1
8	Total current expenditure(2)	333	393	437	484	505	533
9	Saving (5-8)	36	31	30	30	16	5
10	Add: Capital consumption allowances	16	18	20	21	23	27
11	Deduct: Investment in fixed capital	6	8	15	26	27	57
12	Equals: Net lending	46	41	35	25	12	-25

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLE 10. Canada Pension Plan Revenue and Expenditure
SASKATCHEWAN

No	CANSIM matrix No. 6809	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Revenue						
1	Direct taxes, persons	123	154	149	165	179	189
2	Investment income	81	98	113	128	140	153
3	Total revenue	204	252	262	293	319	342
	Current expenditure						
4	Current expenditure on goods and services	1	2	2	1	2	2
	Transfer payments:						
5	To persons	122	152	184	213	243	278
6	To non-residents	-	-	-	-	-	-
7	Total current expenditure	123	154	186	214	245	280
8	Saving = Net lending (3-7)	81	98	76	79	74	62

TABLEAU 9. Recettes et dépenses des hôpitaux
SASKATCHEWAN

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 6798	n ^o
millions of dollars - millions de dollars							
					Recettes		
7	8	9	10	11	Autres transferts courants en provenance des particuliers		1
6	7	7	8	8	Revenus de placements(1)		2
					Transferts courants en provenance d'autres niveaux d'administration publique:		
536	579	644	666	686	Des administrations provinciales		3
1	1	1	1	1	Des administrations locales		4
550	595	661	685	706	Recettes totales		5
					Dépenses courantes		
529	551	610	652	676	Dépenses courantes en biens et services(2)		6
1	1	1	1	1	Service de la dette publique(1)		7
530	552	611	653	677	Total des dépenses courantes(2)		8
20	43	50	32	29	Épargne (5-8)		9
31	37	45	52	60	Plus: Provisions pour consommation de capital		10
56	49	58	77	52	Moins: Investissement en capital fixe		11
-5	31	37	7	37	Égale: Prêt net		12

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLEAU 10. Recettes et dépenses du Régime de pensions du Canada
SASKATCHEWAN

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 6809	n ^o
millions of dollars - millions de dollars							
					Recettes		
208	221	234	271	291	Impôts directs, particuliers		1
175	189	204	215	219	Revenus de placements		2
383	410	438	486	510	Recettes totales		3
					Dépenses courantes		
2	2	3	3	3	Dépenses courantes en biens et services		4
					Transferts courants:		
352	405	455	502	553	Aux particuliers		5
-	-	-	-	-	Aux non-résidents		6
354	407	458	505	556	Total des dépenses courantes		7
29	3	-20	-19	-46	Épargne = Prêt net (3-7)		8

TABLE 9. Hospital Revenue and Expenditure

ALBERTA

No	CANSIM matrix No. 6799	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Revenue						
1	Other current transfers from persons	2	2	2	4	6	9
2	Investment income(1)	7	9	10	14	19	17
	Transfer payments from other levels of government:						
3	From provinces	1,034	1,424	1,719	1,738	1,800	1,989
4	From local	-	-	-	-	-	-
5	Total revenue	1,043	1,435	1,731	1,756	1,825	2,015
	Current expenditure						
6	Current expenditure on goods and services(2)	890	1,143	1,272	1,421	1,531	1,630
7	Interest on the public debt(1)	3	2	1	1	1	1
8	Total current expenditure(2)	893	1,145	1,273	1,422	1,532	1,631
9	Saving (5-8)	150	290	458	334	293	384
10	Add: Capital consumption allowances	48	64	69	85	106	116
11	Deduct: Investment in fixed capital	99	164	289	253	198	217
12	Equals: Net lending	99	190	238	166	201	283

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLE 10. Canada Pension Plan Revenue and Expenditure

ALBERTA

No	CANSIM matrix No. 6810	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Revenue						
1	Direct taxes, persons	450	554	495	530	587	613
2	Investment income	191	235	270	321	361	401
3	Total revenue	641	789	765	851	948	1,014
	Current expenditure						
4	Current expenditure on goods and services	2	2	4	2	4	4
	Transfer payments:						
5	To persons	193	243	298	351	412	481
6	To non-residents	-	-	-	-	-	-
7	Total current expenditure	195	245	302	353	416	485
8	Saving = Net lending (3-7)	446	544	463	498	532	529

TABLEAU 9. Recettes et dépenses des hôpitaux

ALBERTA

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 6799	n°
millions of dollars - millions de dollars							
						Recettes	
10	11	12	13	14		Autres transferts courants en provenance des particuliers	1
18	20	21	22	23		Revenus de placements(1)	2
						Transferts courants en provenance d'autres niveaux d'administration publique:	
1,834	1,939	2,096	2,241	2,331		Des administrations provinciales	3
-	-	-	-	-		Des administrations locales	4
1,862	1,970	2,129	2,276	2,368		Recettes totales	5
						Dépenses courantes	
1,684	1,818	1,986	2,048	2,132		Dépenses courantes en biens et services(2)	6
1	1	1	1	1		Service de la dette publique(1)	7
1,685	1,819	1,987	2,049	2,133		Total des dépenses courantes(2)	8
177	151	142	227	235		Épargne (5-8)	9
124	137	153	163	178		Plus: Provisions pour consommation de capital	10
161	236	243	239	211		Moins: Investissement en capital fixe	11
140	52	52	151	202		Égale: Prêt net	12

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLEAU 10. Recettes et dépenses du Régime de pensions du Canada

ALBERTA

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 6810	n°
millions of dollars - millions de dollars							
						Recettes	
668	743	816	974	1,121		Impôts directs, particuliers	1
461	504	550	585	594		Revenus de placements	2
1,129	1,247	1,366	1,559	1,715		Recettes totales	3
						Dépenses courantes	
4	4	4	4	4		Dépenses courantes en biens et services	4
						Transferts courants:	
626	741	845	946	1,058		Aux particuliers	5
-	-	-	-	-		Aux non-résidents	6
630	745	849	950	1,062		Total des dépenses courantes	7
499	502	517	609	653		Épargne = Prêt net (3-7)	8

TABLE 9. Hospital Revenue and Expenditure
BRITISH COLUMBIA

No	CANSIM matrix No. 6800	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Revenue						
1	Other current transfers from persons	5	9	9	11	11	14
2	Investment income(1)	10	13	15	15	15	15
	Transfer payments from other levels of government:						
3	From provinces	1,080	1,256	1,317	1,360	1,405	1,465
4	From local	12	12	12	12	12	12
5	Total revenue	1,107	1,290	1,353	1,398	1,443	1,506
	Current expenditure						
6	Current expenditure on goods and services(2)	977	1,105	1,195	1,256	1,322	1,375
7	Interest on the public debt(1)	-	-	-	-	-	-
8	Total current expenditure(2)	977	1,105	1,195	1,256	1,322	1,375
9	Saving (5-8)	130	185	158	142	121	131
10	Add: Capital consumption allowances	46	56	63	69	74	79
11	Deduct: Investment in fixed capital	206	164	144	117	77	118
12	Equals: Net lending	-30	77	77	94	118	92

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLE 10. Canada Pension Plan Revenue and Expenditure
BRITISH COLUMBIA

No	CANSIM matrix No. 6811	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Revenue						
1	Direct taxes, persons	498	582	541	587	639	687
2	Investment income	264	328	377	433	471	485
3	Total revenue	762	910	918	1,020	1,110	1,172
	Current expenditure						
4	Current expenditure on goods and services	4	4	6	3	5	5
	Transfer payments:						
5	To persons	362	451	554	645	753	866
6	To non-residents	-	-	-	-	-	-
7	Total current expenditure	366	455	560	648	758	871
8	Saving = Net lending (3-7)	396	455	358	372	352	301

TABLEAU 9. Recettes et dépenses des hôpitaux
COLOMBIE-BRITANNIQUE

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 6800	n ^o
millions of dollars - millions de dollars							
						Recettes	
16	19	21	23	25		Autres transferts courants en provenance des particuliers	1
12	13	13	14	15		Revenus de placements(1)	2
						Transferts courants en provenance d'autres niveaux d'administration publique:	
1,646	1,840	2,048	2,286	2,518		Des administrations provinciales	3
12	12	12	12	12		Des administrations locales	4
1,686	1,884	2,094	2,335	2,570		Recettes totales	5
						Dépenses courantes	
1,507	1,796	1,965	2,111	2,253		Dépenses courantes en biens et services(2)	6
-	-	-	-	-		Service de la dette publique(1)	7
1,507	1,796	1,965	2,111	2,253		Total des dépenses courantes(2)	8
179	88	129	224	317		Épargne (5-8)	9
82	91	101	111	123		Plus: Provisions pour consommation de capital	10
137	157	209	238	202		Moins: Investissement en capital fixe	11
124	22	21	97	238		Égale: Prêt net	12

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLEAU 10. Recettes et dépenses du Régime de pensions du Canada
COLOMBIE-BRITANNIQUE

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 6811	n ^o
millions of dollars - millions de dollars							
						Recettes	
783	879	1,004	1,209	1,388		Impôts directs, particuliers	1
545	591	639	677	699		Revenus de placements	2
1,328	1,470	1,643	1,886	2,087		Recettes totales	3
						Dépenses courantes	
5	5	6	6	6		Dépenses courantes en biens et services	4
						Transferts courants:	
1,142	1,341	1,513	1,694	1,865		Aux particuliers	5
-	-	-	-	-		Aux non-résidents	6
1,147	1,346	1,519	1,700	1,871		Total des dépenses courantes	7
181	124	124	186	216		Épargne = Prêt net (3-7)	8

TABLE 9. Hospital Revenue and Expenditure

YUKON

No	CANSIM matrix No. 5007	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Revenue						
1	Other current transfers from persons	-	-	-	-	-	-
2	Investment income(1)	-	-	-	-	-	-
	Transfer payments from other levels of government:						
3	From provinces	-	-	-	-	-	-
4	From local	-	-	-	-	-	-
5	Total revenue	-	-	-	-	-	-
	Current expenditure						
6	Current expenditure on goods and services(2)	-	-	-	-	-	-
7	Interest on the public debt(1)	-	-	-	-	-	-
8	Total current expenditure(2)	-	-	-	-	-	-
9	Saving (5-8)	-	-	-	-	-	-
10	Add: Capital consumption allowances	-	-	-	-	-	-
11	Deduct: Investment in fixed capital	-	-	-	-	-	-
12	Equals: Net lending	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLE 10. Canada Pension Plan Revenue and Expenditure

YUKON

No	CANSIM matrix No. 5009	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Revenue						
1	Direct taxes, persons	6	6	6	6	7	8
2	Investment income	-	-	-	-	-	-
3	Total revenue	6	6	6	6	7	8
	Current expenditure						
4	Current expenditure on goods and services	-	-	-	-	-	-
	Transfer payments:						
5	To persons	2	2	2	2	3	3
6	To non-residents	-	-	-	-	-	-
7	Total current expenditure	2	2	2	2	3	3
8	Saving = Net lending (3-7)	4	4	4	4	4	5

TABLEAU 9. Recettes et dépenses des hôpitaux

YUKON

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 5007	n ^o
millions of dollars - millions de dollars							
-	-	-	-	-		Recettes	
-	-	-	-	-		Autres transferts courants en provenance des particuliers	1
-	-	-	-	-		Revenus de placements(1)	2
-	-	-	-	-		Transferts courants en provenance d'autres niveaux d'administration publique:	
-	-	-	-	-		Des administrations provinciales	3
-	-	-	-	-		Des administrations locales	4
-	-	-	-	-		Recettes totales	5
-	-	-	-	-		Dépenses courantes	
-	-	-	-	-		Dépenses courantes en biens et services(2)	6
-	-	-	-	-		Service de la dette publique(1)	7
-	-	-	-	-		Total des dépenses courantes(2)	8
-	-	-	-	-		Épargne (5-8)	9
-	-	-	-	-		Plus: Provisions pour consommation de capital	10
-	-	-	-	-		Moins: Investissement en capital fixe	11
-	-	-	-	-		Égale: Prêt net	12

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLEAU 10. Recettes et dépenses du Régime de pensions du Canada

YUKON

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 5009	n ^o
millions of dollars - millions de dollars							
10	11	12	14	16		Recettes	
-	-	1	-	-		Impôts directs, particuliers	1
10	11	13	14	16		Revenus de placements	2
-	-	-	-	-		Recettes totales	3
-	-	-	-	-		Dépenses courantes	
-	-	-	-	-		Dépenses courantes en biens et services	4
4	4	5	6	7		Transferts courants:	
-	-	-	-	-		Aux particuliers	5
4	4	5	6	7		Aux non-résidents	6
6	7	8	8	9		Total des dépenses courantes	7
						Épargne = Prêt net (3-7)	8

TABLE 9. Hospital Revenue and Expenditure
NORTHWEST TERRITORIES

No	CANSIM matrix No. 5008	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Revenue						
1	Other current transfers from persons	-	-	-	-	-	-
2	Investment income(1)	-	-	-	-	-	-
	Transfer payments from other levels of government:						
3	From provinces	13	12	17	21	25	30
4	From local	-	-	-	-	-	-
5	Total revenue	13	12	17	21	25	30
	Current expenditure						
6	Current expenditure on goods and services(2)	11	13	19	22	23	22
7	Interest on the public debt(1)	-	-	-	-	-	-
8	Total current expenditure(2)	11	13	19	22	23	22
9	Saving (5-8)	2	-1	-2	-1	2	8
10	Add: Capital consumption allowances	1	1	1	1	1	1
11	Deduct: Investment in fixed capital	-	-	-	-	-	-
12	Equals: Net lending	3	-	-1	-	3	9

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLE 10. Canada Pension Plan Revenue and Expenditure
NORTHWEST TERRITORIES

No	CANSIM matrix No. 5010	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Revenue						
1	Direct taxes, persons	11	15	14	16	18	18
2	Investment income	-	-	-	-	-	-
3	Total revenue	11	15	14	16	18	18
	Current expenditure						
4	Current expenditure on goods and services	-	-	-	-	-	-
	Transfer payments:						
5	To persons	1	1	2	2	2	3
6	To non-residents	-	-	-	-	-	-
7	Total current expenditure	1	1	2	2	2	3
8	Saving = Net lending (3-7)	10	14	12	14	16	15

TABLEAU 9. Recettes et dépenses des hôpitaux

TERRITOIRES DU NORD-OUEST

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 5008	n ^o
millions of dollars - millions de dollars							
-	-	-	-	-		Recettes	
-	-	-	-	-		Autres transferts courants en provenance des particuliers	1
						Revenus de placements(1)	2
						Transferts courants en provenance d'autres niveaux d'administration publique:	
37	61	75	81	84		Des administrations provinciales	3
						Des administrations locales	4
37	61	75	81	84		Recettes totales	5
						Dépenses courantes	
22	29	32	34	36		Dépenses courantes en biens et services(2)	6
-	-	-	-	-		Service de la dette publique(1)	7
22	29	32	34	36		Total des dépenses courantes(2)	8
15	32	43	47	48		Épargne (5-8)	9
1	1	1	1	1		Plus: Provisions pour consommation de capital	10
-	-	-	-	-		Moins: Investissement en capital fixe	11
16	33	44	48	49		Égale: Prêt net	12

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLEAU 10. Recettes et dépenses du Régime de pensions du Canada

TERRITOIRES DU NORD-OUEST

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 5010	n ^o
millions of dollars - millions de dollars							
						Recettes	
19	22	24	29	33		Impôts directs, particuliers	1
-	-	-	-	-		Revenus de placements	2
19	22	24	29	33		Recettes totales	3
						Dépenses courantes	
-	-	-	-	-		Dépenses courantes en biens et services	4
						Transferts courants:	
3	4	5	5	6		Aux particuliers	5
-	-	-	-	-		Aux non-résidents	6
3	4	5	5	6		Total des dépenses courantes	7
16	18	19	24	27		Épargne = Prêt net (3-7)	8

TABLE 10. Canada Pension Plan Revenue and Expenditure

OUTSIDE CANADA

No	CANSIM matrix No. 6813	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Revenue						
1	Direct taxes, persons	7	9	9	9	11	13
2	Total revenue	7	9	9	9	11	13
	Current expenditure						
	Transfer payments:						
3	To non-residents	16	20	24	28	34	40
4	Total current expenditure	16	20	24	28	34	40
5	Saving = Net lending (2-4)	-9	-11	-15	-19	-23	-27

TABLEAU 10. Recettes et dépenses du Régime de pensions du Canada
EXTÉRIEUR DU CANADA

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 6813	n°
millions of dollars - millions de dollars							
						Recettes	
13	15	15	19	20		Impôts directs, particuliers	1
13	15	15	19	20		Recettes totales	2
						Dépenses courantes	
						Transferts courants:	
51	60	71	82	91		Aux non-résidents	3
51	60	71	82	91		Total des dépenses courantes	4
-38	-45	-56	-63	-71		Épargne = Prêt net (2-4)	5

TABLE 11. Direct Taxes - Persons

CANADA

No	CANSIM matrix No 6676	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
Federal:							
1	Income taxes(1)	22,976	25,746	26,809	28,189	32,141	37,503
2	Succession duties and estate taxes	1	1	-	-	-	-
3	Employer and employee contributions to public service pensions	1,521	1,602	1,653	1,739	1,803	1,869
4	Employer and employee contributions to unemployment insurance	4,717	4,793	7,017	7,627	8,753	9,615
5	Total Federal	29,215	32,142	35,479	37,555	42,697	48,987
Provincial:							
6	Income taxes	16,214	18,186	19,575	21,405	22,062	24,875
7	Succession duties	53	56	65	47	65	13
8	Employer and employee contributions to public service pensions	1,521	1,710	1,682	1,632	1,856	1,831
9	Employer contributions to workers' compensation	1,873	2,106	2,218	2,441	2,739	3,224
10	Employer and employee contributions to industrial employees' vacations	-	-	-	-	-	-
11	Total Provincial	19,661	22,058	23,540	25,525	26,722	29,943
12	Employer and employee contributions to Canada Pension Plan	3,008	3,665	3,474	3,902	4,346	4,721
13	Employer and employee contributions to Quebec Pension Plan	963	1,078	1,112	1,241	1,350	1,525
14	Total	52,847	58,943	63,605	68,223	75,115	85,176

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLE 12. Indirect Taxes

CANADA

No	CANSIM matrix No 6678	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
Federal:							
1	Banks and insurance companies	-	-	-	-	-	-
2	Customs import duties	3,485	2,876	3,208	3,802	3,910	4,169
3	Excise duties	1,171	1,241	1,341	1,424	1,513	1,437
4	Excise taxes	8,049	8,126	8,258	8,674	10,722	14,690
5	(of which: Goods and Services Tax)	-	-	-	-	-	-
6	Oil export charge	975	670	341	687	419	-
7	Petroleum compensation fund levy	4,265	3,283	1,782	2,105	1,381	3
8	Canadian Ownership charge	630	908	824	859	328	-
9	Air transportation tax	164	173	181	218	252	327
10	Miscellaneous	247	311	368	355	372	533
11	Total Federal	18,986	17,588	16,303	18,124	18,897	21,159
Provincial:							
12	Amusement tax	130	145	147	145	146	149
13	Corporation tax (not on profits)	651	830	921	976	1,172	1,275
14	Gasoline tax	2,250	3,053	3,189	3,176	3,241	3,276
15	Motor vehicle licences and permits(2)	479	518	481	607	481	496
16	Other licences, fees and permits	261	258	245	276	339	376
17	Miscellaneous taxes on natural resources	502	386	494	623	675	667
18	Real property tax	314	1,043	1,206	1,196	1,139	1,060
19	Retail sales tax (including liquor and tobacco)	7,883	8,679	10,224	11,620	13,183	14,630
20	Profits of liquor commissions	1,568	1,749	1,868	1,998	2,130	2,149
21	Miscellaneous	1,273	1,279	1,483	1,751	1,953	2,323
22	Total Provincial	15,311	17,940	20,258	22,368	24,459	26,401
Local:							
23	Amusement tax	24	25	26	26	27	29
24	Licences, fees and permits	155	132	154	166	195	222
25	Real and personal property tax	10,234	11,080	11,872	12,652	13,458	14,635
26	Retail sales tax	17	18	12	16	25	27
27	Miscellaneous	1,229	1,465	1,525	1,605	1,728	1,865
28	Total Local	11,659	12,720	13,589	14,465	15,433	16,778
29	Total	45,956	48,248	50,150	54,957	58,789	64,338

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLEAU 11. Impôts directs – Particuliers

CANADA

1987	1988	1989	1990	1991		Número de matrice CANSIM 6676	n ^o
millions of dollars – millions de dollars							
41,741	46,160	50,642	58,056	58,442	Administration fédérale:		
-	-	-	-	-	Impôts sur le revenu(1)		1
1,940	1,948	2,044	2,199	2,300	Droits successoraux et impôts sur les biens transmis par décès		2
10,250	11,637	10,313	13,027	15,064	Cotisations des employeurs et des salariés aux régimes de pensions de la fonction publique		3
53,931	59,745	62,999	73,282	75,806	Cotisations des employeurs et des salariés à l'assurance-chômage		4
					Total, administration fédérale		5
28,592	32,728	34,001	42,131	43,042	Administrations provinciales:		
8	7	2	3	2	Impôts sur le revenu		6
2,082	2,321	2,193	1,819	1,996	Droits successoraux		7
3,758	4,441	4,955	5,128	4,761	Cotisations des employeurs et des salariés aux régimes de pensions de la fonction publique		8
-	-	-	-	-	Cotisations des employeurs aux caisses d'indemnisation des accidents du travail		9
					Cotisations des employeurs et des salariés aux caisses industrielles de congés des salariés		10
34,440	39,497	41,151	49,081	49,801	Total, administrations provinciales		11
5,393	6,023	6,694	7,782	8,396	Cotisations des employeurs et des salariés au régime de pensions du Canada		12
1,739	1,913	2,108	2,336	2,451	Cotisations des employeurs et des salariés au régime de rentes du Québec		13
95,503	107,178	112,952	132,481	136,454	Total		14

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLEAU 12. Impôts indirects

CANADA

1987	1988	1989	1990	1991		Número de matrice CANSIM 6678	n ^o
millions of dollars – millions de dollars							
-	-	-	-	-	Administration fédérale:		
4,220	4,644	4,494	4,214	4,019	Banques et sociétés d'assurances		1
1,539	1,462	1,954	2,085	2,201	Droits de douane à l'importation		2
16,947	18,837	21,182	19,210	25,469	Droits d'accise		3
-	-	-	-	19,351	Taxes d'accise		4
-	-	-	-	-	(dont: Taxe sur les produits et services)		5
-	-	-	-	-	Frais d'exportation du pétrole		6
-	-	-	-	-	Contributions au Fonds d'indemnisation pétrolière		7
-	-	-	-	-	Prélèvement de participation canadienne		8
426	492	493	528	451	Taxe sur le transport aérien		9
545	438	530	445	445	Divers		10
23,677	25,873	28,653	26,482	32,585	Total, administration fédérale		11
209	220	242	250	244	Administrations provinciales:		
1,502	1,493	1,774	2,020	1,978	Taxe sur les divertissements		12
3,761	4,157	4,490	4,753	4,768	Impôt sur les sociétés (autre que sur les bénéfices)		13
595	655	695	731	762	Taxe sur l'essence		14
574	369	359	381	404	Véhicules automobiles, licences et permis(2)		15
493	825	769	823	746	Autres licences, droits et permis		16
1,012	1,115	1,194	1,906	2,253	Taxes diverses sur les ressources naturelles		17
16,616	18,638	20,444	20,874	21,476	Impôts fonciers		18
2,208	2,266	2,372	2,378	2,335	Taxe sur les ventes au détail (boissons alcoolisées et tabac compris)		19
2,194	2,962	3,322	3,250	2,962	Bénéfices des régies des alcools		20
29,164	32,700	35,661	37,366	37,928	Divers		21
					Total, administrations provinciales		22
31	32	30	29	31	Administrations locales:		
277	310	345	359	385	Taxe sur les divertissements		23
15,757	17,373	19,086	19,361	21,342	Licences, droits et permis		24
30	34	41	43	45	Impôts fonciers et mobiliers		25
2,429	2,708	2,963	3,199	3,460	Taxe sur les ventes au détail		26
18,524	20,457	22,465	22,991	25,263	Divers		27
71,365	79,030	86,779	86,839	95,776	Total, administrations locales		28
					Total		29

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLE 11. Direct Taxes – Persons
NEWFOUNDLAND

No	CANSIM matrix No. 5027	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars – millions de dollars					
	Federal:						
1	Income taxes(1)	293	333	338	340	390	470
2	Succession duties and estate taxes	-	-	-	-	-	-
3	Employer and employee contributions to public service pensions	29	30	33	36	36	37
4	Employer and employee contributions to unemployment insurance	74	76	111	118	132	142
5	Total Federal	396	439	482	494	558	649
	Provincial:						
6	Income taxes	206	229	251	268	279	318
7	Succession duties	-	-	-	-	-	-
8	Employer and employee contributions to public service pensions	-	-	-	-	-	-
9	Employer contributions to workers' compensation	18	19	22	31	34	38
10	Employer and employee contributions to industrial employees' vacations	-	-	-	-	-	-
11	Total Provincial	224	248	273	299	313	356
12	Employer and employee contributions to Canada Pension Plan	62	76	72	79	85	90
13	Total	682	763	827	872	956	1,095

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLE 12. Indirect Taxes
NEWFOUNDLAND

No	CANSIM matrix No. 5038	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars – millions de dollars					
	Federal:						
1	Customs import duties	9	8	8	8	12	7
2	Excise duties	14	15	17	18	16	12
3	Excise taxes and miscellaneous indirect taxes(1)	15	14	13	20	24	35
4	(of which: Goods and Services Tax)	-	-	-	-	-	-
5	Oil export charge	6	7	-	-	-	-
6	Petroleum compensation fund levy	26	13	4	-	-	-
7	Canadian Ownership charge	3	2	1	-	-	-
8	Air transportation tax	5	4	6	4	5	6
9	Total Federal	78	63	49	50	57	60
	Provincial:						
10	Amusement tax	-	-	-	-	-	-
11	Corporation tax (not on profits)	-	-	1	2	2	2
12	Gasoline tax	47	58	63	65	71	65
13	Motor vehicle licences and permits(2)	7	7	8	10	9	10
14	Other licences, fees and permits	4	4	4	4	4	4
15	Miscellaneous taxes on natural resources	1	1	1	1	2	1
16	Real property tax	-	-	-	-	-	-
17	Retail sales tax (including liquor and tobacco)	279	294	346	372	394	437
18	Profits of liquor commissions	29	32	35	36	65	37
19	Miscellaneous	34	37	55	62	43	47
20	Total Provincial	401	433	513	552	590	603
	Local:						
21	Amusement tax	1	1	1	1	-	1
22	Licences, fees and permits	1	1	1	1	2	2
23	Real and personal property tax	59	59	58	85	91	103
24	Retail sales tax	1	-	-	-	-	-
25	Miscellaneous	17	16	17	21	22	25
26	Total Local	79	77	77	108	115	131
27	Total	558	573	639	710	762	794

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLEAU 11. Impôts directs – Particuliers

TERRE-NEUVE

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 5027	n ^o
millions of dollars – millions de dollars							
519	556	617	722	730		Administration fédérale:	
-	-	-	-	-		Impôts sur le revenu(1)	1
39	40	42	46	49		Droits successoraux et impôts sur les biens transmis par décès	2
153	174	152	191	222		Cotisations des employeurs et des salariés aux régimes de pensions de la fonction publique	3
711	770	811	959	1,001		Cotisations des employeurs et des salariés à l'assurance-chômage	4
						Total, administration fédérale	5
352	388	404	498	508		Administrations provinciales:	
-	-	-	-	-		Impôts sur le revenu	6
-	-	-	-	-		Droits successoraux	7
37	48	51	62	69		Cotisations des employeurs et des salariés aux régimes de pensions de la fonction publique	8
-	-	-	-	-		Cotisations des employeurs aux caisses d'indemnisation des accidents du travail	9
389	436	455	560	577		Cotisations des employeurs et des salariés aux caisses industrielles de congés des salariés	10
105	117	128	148	159		Total, administrations provinciales	11
						Cotisations des employeurs et des salariés au régime de pensions du Canada	12
1,205	1,323	1,394	1,667	1,737		Total	13

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLEAU 12. Impôts indirects

TERRE-NEUVE

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 5038	n ^o
millions of dollars – millions de dollars							
6	7	7	6	6		Administration fédérale:	
17	18	18	19	26		Droits de douane à l'importation	1
47	44	43	45	327		Droits d'accise	2
-	-	-	-	309		Taxes d'accise et divers impôts indirects(1)	3
-	-	-	-	-		(dont: Taxe sur les produits et services)	4
-	-	-	-	-		Frais d'exportation du pétrole	5
-	-	-	-	-		Contributions au Fonds d'indemnisation pétrolière	6
-	-	-	-	-		Prélèvement de participation canadienne	7
7	8	7	6	5		Taxe sur le transport aérien	8
77	77	75	76	364		Total, administration fédérale	9
-	-	-	-	-		Administrations provinciales:	
3	3	3	5	6		Taxe sur les divertissements	10
68	73	77	80	96		Impôt sur les sociétés (autre que sur les bénéfices)	11
12	13	13	15	15		Taxe sur l'essence	12
4	3	3	7	5		Véhicules automobiles, licences et permis(2)	13
2	4	4	5	3		Autres licences, droits et permis	14
-	-	-	-	-		Taxes diverses sur les ressources naturelles	15
508	518	570	603	627		Impôts fonciers	16
39	39	39	41	38		Taxe sur les ventes au détail (boissons alcoolisées et tabac compris)	17
37	62	66	67	82		Bénéfices des régies des alcools	18
673	715	775	823	872		Divers	19
						Total, administrations provinciales	20
-	1	1	1	1		Administrations locales:	
2	2	3	3	3		Taxe sur les divertissements	21
110	118	122	132	137		Licences, droits et permis	22
-	-	-	-	-		Impôts fonciers et mobiliers	23
28	27	31	31	34		Taxe sur les ventes au détail	24
140	148	157	167	175		Divers	25
890	940	1,007	1,066	1,411		Total, administrations locales	26
						Total	27

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLE 11. Direct Taxes - Persons

PRINCE EDWARD ISLAND

No	CANSIM matrix No. 5028	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
Federal:							
1	Income taxes(1)	57	66	72	75	87	109
2	Succession duties and estate taxes	-	-	-	-	-	-
3	Employer and employee contributions to public service pensions	10	12	12	15	16	16
4	Employer and employee contributions to unemployment insurance	15	16	24	27	31	33
5	Total Federal	82	94	108	117	134	158
Provincial:							
6	Income taxes	36	40	44	54	59	69
7	Succession duties	-	-	-	-	-	-
8	Employer and employee contributions to public service pensions	-	-	-	-	-	-
9	Employer contributions to workers' compensation	3	3	4	4	4	4
10	Employer and employee contributions to industrial employees' vacations	-	-	-	-	-	-
11	Total Provincial	39	43	48	58	63	73
12	Employer and employee contributions to Canada Pension Plan	13	16	15	18	19	21
13	Total	134	153	171	193	216	252

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLE 12. Indirect Taxes

PRINCE EDWARD ISLAND

No	CANSIM matrix No. 5039	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
Federal:							
1	Customs import duties	1	1	1	1	1	1
2	Excise duties	2	3	3	3	3	-
3	Excise taxes and miscellaneous indirect taxes(1)	4	5	5	6	8	10
4	(of which: Goods and Services Tax)	-	-	-	-	-	-
5	Oil export charge	-	-	-	-	-	-
6	Petroleum compensation fund levy	-	-	-	-	-	-
7	Canadian Ownership charge	-	-	-	-	-	-
8	Air transportation tax	1	1	1	1	1	1
9	Total Federal	8	10	10	11	13	12
Provincial:							
10	Amusement tax	1	1	1	1	1	1
11	Corporation tax (not on profits)	-	-	-	-	-	-
12	Gasoline tax	13	16	18	19	18	16
13	Motor vehicle licences and permits(2)	1	1	1	2	1	1
14	Other licences, fees and permits	6	2	2	2	2	2
15	Miscellaneous taxes on natural resources	-	-	-	-	-	-
16	Real property tax	11	14	15	18	18	19
17	Retail sales tax (including liquor and tobacco)	45	54	62	74	72	81
18	Profits of liquor commissions	8	9	8	8	10	9
19	Miscellaneous	1	1	1	1	1	1
20	Total Provincial	86	98	108	125	123	130
Local:							
21	Amusement tax	-	-	-	-	-	-
22	Licences, fees and permits	-	-	-	-	-	-
23	Real and personal property tax	8	8	10	11	11	12
24	Retail sales tax	-	-	-	-	-	-
25	Miscellaneous	-	-	-	-	-	-
26	Total Local	8	8	10	11	11	12
27	Total	102	116	128	147	147	154

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLEAU 11. Impôts directs – Particuliers

ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 5028	n ^o
millions of dollars – millions de dollars							
124	138	155	176	181		Administration fédérale:	
-	-	-	-	-		Impôts sur le revenu(1)	1
17	17	17	18	17		Droits successoraux et impôts sur les biens transmis par décès	2
36	41	36	46	53		Cotisations des employeurs et des salariés aux régimes de pensions de la fonction publique	3
177	196	208	240	251		Cotisations des employeurs et des salariés à l'assurance-chômage	4
						Total, administration fédérale	5
83	96	98	116	122		Administrations provinciales:	
-	-	-	-	-		Impôts sur le revenu	6
-	-	-	-	-		Droits successoraux	7
4	5	7	8	8		Cotisations des employeurs et des salariés aux régimes de pensions de la fonction publique	8
-	-	-	-	-		Cotisations des employeurs aux caisses d'indemnisation des accidents du travail	9
-	-	-	-	-		Cotisations des employeurs et des salariés aux caisses industrielles de congés des salariés	10
87	101	105	124	130		Total, administrations provinciales	11
24	27	30	36	38		Cotisations des employeurs et des salariés au régime de pensions du Canada	12
288	324	343	400	419		Total	13

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLEAU 12. Impôts indirects

ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 5039	n ^o
millions of dollars – millions de dollars							
1	1	1	1	1		Administration fédérale:	
-	-	-	-	-		Droits de douane à l'importation	1
10	11	11	9	75		Droits d'accise	2
-	-	-	-	73		Taxes d'accise et divers impôts indirects(1)	3
-	-	-	-	-		(dont: Taxe sur les produits et services)	4
-	-	-	-	-		Frais d'exportation du pétrole	5
-	-	-	-	-		Contributions au Fonds d'indemnisation pétrolière	6
1	1	1	1	-		Prélèvement de participation canadienne	7
12	13	13	11	76		Taxe sur le transport aérien	8
						Total, administration fédérale	9
2	1	1	1	1		Administrations provinciales:	
-	-	1	1	2		Taxe sur les divertissements	10
17	17	17	21	24		Impôt sur les sociétés (autre que sur les bénéfices)	11
1	2	2	2	2		Taxe sur l'essence	12
3	2	2	1	1		Véhicules automobiles, licences et permis(2)	13
-	-	-	2	2		Autres licences, droits et permis	14
21	23	26	29	32		Taxes diverses sur les ressources naturelles	15
93	101	107	113	117		Impôts fonciers	16
9	9	10	10	10		Taxe sur les ventes au détail (boissons alcoolisées et tabac compris)	17
1	2	3	2	2		Bénéfices des régies des alcools	18
147	157	169	182	193		Divers	19
						Total, administrations provinciales	20
-	-	-	-	-		Administrations locales:	
-	-	-	-	-		Taxe sur les divertissements	21
13	15	16	17	18		Licences, droits et permis	22
-	-	-	-	-		Impôts fonciers et mobiliers	23
-	-	-	-	-		Taxe sur les ventes au détail	24
13	15	16	17	18		Divers	25
172	185	198	210	287		Total, administrations locales	26
						Total	27

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLE 11. Direct Taxes - Persons

NOVA SCOTIA

No	CANSIM matrix No. 5029	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
Federal:							
1	Income taxes(1)	561	629	703	757	866	1,016
2	Succession duties and estate taxes	-	-	-	-	-	-
3	Employer and employee contributions to public service pensions	127	138	141	145	149	152
4	Employer and employee contributions to unemployment insurance	136	140	206	228	261	283
5	Total Federal	824	907	1,050	1,130	1,276	1,451
Provincial:							
6	Income taxes	339	377	448	502	558	630
7	Succession duties	1	-	-	-	-	-
8	Employer and employee contributions to public service pensions	-	-	-	-	-	-
9	Employer contributions to workers' compensation	34	37	42	42	46	50
10	Employer and employee contributions to industrial employees' vacations	-	-	-	-	-	-
11	Total Provincial	374	414	490	544	604	680
12	Employer and employee contributions to Canada Pension Plan	110	135	130	150	166	178
13	Total	1,308	1,456	1,670	1,824	2,046	2,309

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLE 12. Indirect Taxes

NOVA SCOTIA

No	CANSIM matrix No. 5040	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
Federal:							
1	Customs import duties	53	43	55	68	75	88
2	Excise duties	27	27	23	34	37	19
3	Excise taxes and miscellaneous indirect taxes(1)	144	130	142	168	191	285
4	(of which: Goods and Services Tax)	-	-	-	-	-	-
5	Oil export charge	6	6	-	-	-	-
6	Petroleum compensation fund levy	203	157	108	119	80	-
7	Canadian Ownership charge	22	29	36	56	14	-
8	Air transportation tax	5	7	6	8	11	12
9	Total Federal	460	399	370	453	408	404
Provincial:							
10	Amusement tax	4	4	4	5	6	6
11	Corporation tax (not on profits)	-	-	-	-	-	4
12	Gasoline tax	63	91	107	122	126	114
13	Motor vehicle licences and permits(2)	12	13	13	14	15	16
14	Other licences, fees and permits	11	12	11	13	14	14
15	Miscellaneous taxes on natural resources	-	-	-	-	-	-
16	Real property tax	-	-	1	1	1	1
17	Retail sales tax (including liquor and tobacco)	233	296	365	406	518	540
18	Profits of liquor commissions	77	81	92	102	101	107
19	Miscellaneous	14	12	13	14	16	19
20	Total Provincial	414	509	606	677	797	821
Local:							
21	Amusement tax	-	-	-	-	-	-
22	Licences, fees and permits	2	2	2	2	3	3
23	Real and personal property tax	210	230	239	254	270	295
24	Retail sales tax	-	-	-	-	-	-
25	Miscellaneous	36	37	41	45	48	48
26	Total Local	248	269	282	301	321	346
27	Total	1,122	1,177	1,258	1,431	1,526	1,571

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLEAU 11. Impôts directs – Particuliers

NOUVELLE-ÉCOSSE

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 5029	n°
millions of dollars – millions de dollars							
1,151	1,214	1,297	1,526	1,546		Administration fédérale:	
-	-	-	-	-		Impôts sur le revenu(1)	1
154	153	154	167	175		Droits successoraux et impôts sur les biens transmis par décès	2
298	335	295	372	425		Cotisations des employeurs et des salariés aux régimes de pensions de la fonction publique	3
1,603	1,702	1,746	2,065	2,146		Cotisations des employeurs et des salariés à l'assurance-chômage	4
						Total, administration fédérale	5
						Administrations provinciales:	
712	779	782	994	1,018		Impôts sur le revenu	6
-	-	-	-	-		Droits successoraux	7
-	-	1	1	1		Cotisations des employeurs et des salariés aux régimes de pensions de la fonction publique	8
54	64	61	64	68		Cotisations des employeurs aux caisses d'indemnisation des accidents du travail	9
-	-	-	-	-		Cotisations des employeurs et des salariés aux caisses industrielles de congés des salariés	10
766	843	844	1,059	1,087		Total, administrations provinciales	11
201	223	245	284	301		Cotisations des employeurs et des salariés au régime de pensions du Canada	12
2,570	2,768	2,835	3,408	3,534		Total	13

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLEAU 12. Impôts indirects

NOUVELLE-ÉCOSSE

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 5040	n°
millions of dollars – millions de dollars							
96	101	84	81	79		Administration fédérale:	
19	18	21	23	31		Droits de douane à l'importation	1
321	449	482	515	859		Droits d'accise	2
-	-	-	-	542		Taxes d'accise et divers impôts indirects(1)	3
-	-	-	-	-		(dont: Taxe sur les produits et services)	4
-	-	-	-	-		Frais d'exportation du pétrole	5
-	-	-	-	-		Contributions au Fonds d'indemnisation pétrolière	6
-	-	-	-	-		Prélèvement de participation canadienne	7
16	18	17	18	16		Taxe sur le transport aérien	8
452	586	604	637	985		Total, administration fédérale	9
						Administrations provinciales:	
9	3	4	4	5		Taxe sur les divertissements	10
7	7	8	17	19		Impôt sur les sociétés (autre que sur les bénéfices)	11
118	118	124	134	142		Taxe sur l'essence	12
17	18	20	21	22		Véhicules automobiles, licences et permis(2)	13
15	13	14	16	16		Autres licences, droits et permis	14
1	2	2	2	2		Taxes diverses sur les ressources naturelles	15
-	-	-	-	-		Impôts fonciers	16
602	660	710	752	763		Taxe sur les ventes au détail (boissons alcoolisées et tabac compris)	17
109	110	115	111	114		Bénéfices des régies des alcools	18
14	19	23	28	23		Divers	19
892	950	1,020	1,085	1,106		Total, administrations provinciales	20
						Administrations locales:	
-	-	-	-	-		Taxe sur les divertissements	21
4	4	4	4	4		Licences, droits et permis	22
320	348	359	384	418		Impôts fonciers et mobiliers	23
-	-	-	-	-		Taxe sur les ventes au détail	24
57	60	66	69	83		Divers	25
381	412	429	457	505		Total, administrations locales	26
1,725	1,948	2,053	2,179	2,596		Total	27

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLE 11. Direct Taxes - Persons

NEW BRUNSWICK

No	CANSIM matrix No. 5030	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Federal:						
1	Income taxes(1)	407	466	500	523	586	716
2	Succession duties and estate taxes	-	-	-	-	-	-
3	Employer and employee contributions to public service pensions	49	54	54	57	57	60
4	Employer and employee contributions to unemployment insurance	105	106	159	171	193	211
5	Total Federal	561	626	713	751	836	987
	Provincial:						
6	Income taxes	296	329	329	386	405	464
7	Succession duties	-	-	-	-	-	-
8	Employer and employee contributions to public service pensions	23	24	28	32	35	39
9	Employer contributions to workers' compensation	21	28	34	35	38	42
10	Employer and employee contributions to industrial employees' vacations	-	-	-	-	-	-
11	Total Provincial	340	381	391	453	478	545
12	Employer and employee contributions to Canada Pension Plan	86	105	102	113	123	133
13	Total	987	1,112	1,206	1,317	1,437	1,665

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLE 12. Indirect Taxes

NEW BRUNSWICK

No	CANSIM matrix No. 5041	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Federal:						
1	Customs import duties	29	24	26	30	27	26
2	Excise duties	18	21	29	20	21	34
3	Excise taxes and miscellaneous indirect taxes(1)	135	106	106	123	159	288
4	(of which: Goods and Services Tax)	-	-	-	-	-	-
5	Oil export charge	2	2	-	-	-	-
6	Petroleum compensation fund levy	303	138	86	77	57	-
7	Canadian Ownership charge	22	25	23	32	8	-
8	Air transportation tax	2	2	3	3	4	4
9	Total Federal	511	318	273	285	276	352
	Provincial:						
10	Amusement tax	3	3	3	2	3	2
11	Corporation tax (not on profits)	-	-	-	-	-	-
12	Gasoline tax	65	76	94	110	109	105
13	Motor vehicle licences and permits(2)	10	10	11	13	12	16
14	Other licences, fees and permits	5	5	6	7	8	8
15	Miscellaneous taxes on natural resources	1	-	1	1	-	1
16	Real property tax	72	71	81	96	106	133
17	Retail sales tax (including liquor and tobacco)	226	245	336	390	434	497
18	Profits of liquor commissions	52	58	64	67	70	72
19	Miscellaneous	8	9	10	14	15	15
20	Total Provincial	442	477	606	700	757	849
	Local:						
21	Amusement tax	-	-	-	-	-	-
22	Licences, fees and permits	1	1	1	1	1	2
23	Real and personal property tax	65	72	75	86	92	105
24	Retail sales tax	-	-	-	-	-	-
25	Miscellaneous	-	-	-	-	-	-
26	Total Local	66	73	76	87	93	107
27	Total	1,019	868	955	1,072	1,126	1,308

See footnote(s) at end of statistical tables

TABLEAU 11. Impôts directs – Particuliers
NOUVEAU-BRUNSWICK

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 5030	n°
millions of dollars – millions de dollars							
800	865	939	1,104	1,112		Administration fédérale:	
-	-	-	-	-		Impôts sur le revenu(1)	1
62	63	65	70	72		Droits successoraux et impôts sur les biens transmis par décès	2
225	254	226	285	337		Cotisations des employeurs et des salariés aux régimes de pensions de la fonction publique	3
1,087	1,182	1,230	1,459	1,521		Cotisations des employeurs et des salariés à l'assurance-chômage	4
						Total, administration fédérale	5
522	596	611	730	751		Administrations provinciales:	
-	-	-	-	-		Impôts sur le revenu	6
43	43	-	-	-		Droits successoraux	7
55	59	63	65	66		Cotisations des employeurs et des salariés aux régimes de pensions de la fonction publique	8
-	-	-	-	-		Cotisations des employeurs aux caisses d'indemnisation des accidents du travail	9
620	698	674	795	817		Cotisations des employeurs et des salariés aux caisses industrielles de congés des salariés	10
152	169	189	220	241		Total, administrations provinciales	11
						Cotisations des employeurs et des salariés au régime de pensions du Canada	12
1,859	2,049	2,093	2,474	2,579		Total	13

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLEAU 12. Impôts indirects
NOUVEAU-BRUNSWICK

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 5041	n°
millions of dollars – millions de dollars							
24	28	33	34	33		Administration fédérale:	
34	29	26	28	39		Droits de douane à l'importation	1
349	400	440	479	673		Droits d'accise	2
-	-	-	-	424		Taxes d'accise et divers impôts indirects(1)	3
-	-	-	-	-		(dont: Taxe sur les produits et services)	4
-	-	-	-	-		Frais d'exportation du pétrole	5
-	-	-	-	-		Contributions au Fonds d'indemnisation pétrolière	6
-	-	-	-	-		Prélèvement de participation canadienne	7
5	5	4	3	2		Taxe sur le transport aérien	8
412	462	503	544	747		Total, administration fédérale	9
4	3	2	3	3		Administrations provinciales:	
3	7	8	9	10		Taxe sur les divertissements	10
107	115	134	135	158		Impôt sur les sociétés (autre que sur les bénéfices)	11
15	16	19	21	23		Taxe sur l'essence	12
9	10	11	12	12		Véhicules automobiles, licences et permis(2)	13
-	1	2	1	1		Autres licences, droits et permis	14
126	124	146	171	189		Taxes diverses sur les ressources naturelles	15
567	621	659	656	675		Impôts fonciers	16
77	77	79	82	76		Taxe sur les ventes au détail (boissons alcoolisées et tabac compris)	17
13	19	20	19	18		Bénéfices des régies des alcools	18
921	993	1,080	1,109	1,165		Divers	19
						Total, administrations provinciales	20
-	-	-	-	-		Administrations locales:	
2	2	2	2	2		Taxe sur les divertissements	21
118	130	144	163	182		Licences, droits et permis	22
-	-	-	-	-		Impôts fonciers et mobiliers	23
-	-	-	-	-		Taxe sur les ventes au détail	24
120	132	146	165	184		Divers	25
1,453	1,587	1,729	1,818	2,096		Total, administrations locales	26
						Total	27

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLE 11. Direct Taxes - Persons

QUEBEC

No	CANSIM matrix No. 5031	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Federal:						
1	Income taxes(1)	4,409	4,759	4,956	5,301	6,004	7,136
2	Succession duties and estate taxes	-	-	-	-	-	-
3	Employer and employee contributions to public service pensions	278	289	299	314	322	336
4	Employer and employee contributions to unemployment insurance	1,166	1,157	1,695	1,854	2,116	2,315
5	Total Federal	5,853	6,205	6,950	7,469	8,442	9,787
	Provincial:						
6	Income taxes	6,828	7,748	7,816	8,596	9,309	10,141
7	Succession duties	39	42	57	41	59	8
8	Employer and employee contributions to public service pensions	968	930	884	994	1,008	954
9	Employer contributions to workers' compensation	582	594	634	597	632	829
10	Employer and employee contributions to industrial employees' vacations	-	-	-	-	-	-
11	Total Provincial	8,417	9,314	9,391	10,228	11,008	11,932
12	Employer and employee contributions to Canada Pension Plan	9	7	5	11	12	8
13	Employer and employee contributions to Quebec Pension Plan	963	1,078	1,112	1,241	1,350	1,525
14	Total	15,242	16,604	17,458	18,949	20,812	23,252

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLE 12. Indirect Taxes

QUEBEC

No	CANSIM matrix No. 5042	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Federal:						
1	Customs import duties	780	668	769	917	956	1,024
2	Excise duties	540	585	647	698	623	513
3	Excise taxes and miscellaneous indirect taxes(1)	2,037	2,038	2,213	2,443	3,083	4,129
4	(of which: Goods and Services Tax)	-	-	-	-	-	-
5	Oil export charge	31	18	9	29	11	-
6	Petroleum compensation fund levy	1,152	919	415	445	251	1
7	Canadian Ownership charge	144	194	165	191	57	-
8	Air transportation tax	24	29	27	37	43	53
9	Total Federal	4,708	4,451	4,245	4,760	5,024	5,720
	Provincial:						
10	Amusement tax	41	40	40	43	41	42
11	Corporation tax (not on profits)	273	447	529	513	527	586
12	Gasoline tax	613	1,234	1,212	1,001	1,073	1,123
13	Motor vehicle licences and permits(2)	186	252	161	226	151	166
14	Other licences, fees and permits	111	86	76	100	131	129
15	Miscellaneous taxes on natural resources	5	2	2	3	3	3
16	Real property tax	-	-	-	-	-	-
17	Retail sales tax (including liquor and tobacco)	2,080	2,206	2,582	2,962	3,506	4,117
18	Profits of liquor commissions	224	271	316	331	355	363
19	Miscellaneous	485	399	484	602	661	719
20	Total Provincial	4,018	4,937	5,402	5,781	6,448	7,248
	Local:						
21	Amusement tax	21	21	22	23	24	25
22	Licences, fees and permits	13	14	19	20	24	28
23	Real and personal property tax	2,193	2,440	2,655	2,795	2,910	3,140
24	Retail sales tax	-	-	-	-	-	-
25	Miscellaneous	305	373	383	395	449	505
26	Total Local	2,532	2,848	3,079	3,233	3,407	3,698
27	Total	11,258	12,236	12,726	13,774	14,879	16,666

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLEAU 11. Impôts directs – Particuliers
QUÉBEC

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 5031	n ^o
millions of dollars – millions de dollars							
7,907	8,477	9,199	10,816	10,879		Administration fédérale:	
-	-	-	-	-		Impôts sur le revenu(1)	1
361	359	377	406	422		Droits successoraux et impôts sur les biens transmis par décès	2
2,471	2,814	2,450	3,073	3,515		Cotisations des employeurs et des salariés aux régimes de pensions de la fonction publique	3
10,739	11,650	12,026	14,295	14,816		Cotisations des employeurs et des salariés à l'assurance-chômage	4
						Total, administration fédérale	5
						Administrations provinciales:	
11,192	12,552	12,819	14,544	14,860		Impôts sur le revenu	6
2	3	-	-1	-		Droits successoraux	7
1,134	1,310	1,252	1,290	1,427		Cotisations des employeurs et des salariés aux régimes de pensions de la fonction publique	8
1,071	1,312	1,396	1,286	1,024		Cotisations des employeurs aux caisses d'indemnisation des accidents du travail	9
-	-	-	-	-		Cotisations des employeurs et des salariés aux caisses industrielles de congés des salariés	10
13,399	15,177	15,467	17,119	17,311		Total, administrations provinciales	11
13	13	14	17	18		Cotisations des employeurs et des salariés au régime de pensions du Canada	12
1,739	1,913	2,108	2,336	2,451		Cotisations des employeurs et des salariés au régime de rentes du Québec	13
25,890	28,753	29,615	33,767	34,596		Total	14

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLEAU 12. Impôts indirects
QUÉBEC

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 5042	n ^o
millions of dollars – millions de dollars							
1,049	1,156	1,129	1,079	1,035		Administration fédérale:	
577	529	799	856	847		Droits de douane à l'importation	1
4,905	5,291	5,582	5,077	6,565		Droits d'accise	2
-	-	-	-	4,465		Taxes d'accise et divers impôts indirects(1)	3
-	-	-	-	-		(dont: Taxe sur les produits et services)	4
-	-	-	-	-		Frais d'exportation du pétrole	5
-	-	-	-	-		Contributions au Fonds d'indemnisation pétrolière	6
-	-	-	-	-		Prélèvement de participation canadienne	7
64	72	72	74	64		Taxe sur le transport aérien	8
6,595	7,048	7,582	7,086	8,511		Total, administration fédérale	9
						Administrations provinciales:	
42	42	43	44	42		Taxe sur les divertissements	10
676	753	848	1,035	958		Impôt sur les sociétés (autre que sur les bénéfices)	11
1,169	1,221	1,241	1,274	963		Taxe sur l'essence	12
214	225	210	235	250		Véhicules automobiles, licences et permis(2)	13
137	116	127	147	175		Autres licences, droits et permis	14
4	25	29	30	39		Taxes diverses sur les ressources naturelles	15
-	-	-	-	-		Impôts fonciers	16
4,512	5,066	5,201	5,285	6,230		Taxe sur les ventes au détail (boissons alcoolisées et tabac compris)	17
366	379	374	389	352		Bénéfices des régies des alcools	18
801	687	715	754	729		Divers	19
7,921	8,514	8,788	9,193	9,738		Total, administrations provinciales	20
						Administrations locales:	
28	28	26	25	27		Taxe sur les divertissements	21
33	34	36	36	37		Licences, droits et permis	22
3,386	3,660	3,833	4,276	4,642		Impôts fonciers et mobiliers	23
-	-	-	-	-		Taxe sur les ventes au détail	24
577	603	607	674	714		Divers	25
4,024	4,325	4,502	5,011	5,420		Total, administrations locales	26
18,540	19,887	20,872	21,290	23,669		Total	27

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLE 11. Direct Taxes - Persons

ONTARIO

No	CANSIM matrix No. 5032	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Federal:						
1	Income taxes(1)	9,227	10,473	11,179	12,104	14,212	16,853
2	Succession duties and estate taxes	1	1	-	-	-	-
3	Employer and employee contributions to public service pensions	630	652	669	703	721	735
4	Employer and employee contributions to unemployment insurance	1,801	1,852	2,750	3,043	3,530	3,948
5	Total Federal	11,659	12,978	14,598	15,850	18,463	21,536
	Provincial:						
6	Income taxes	4,637	5,157	5,802	6,690	6,733	8,076
7	Succession duties	13	14	8	6	6	5
8	Employer and employee contributions to public service pensions	226	250	231	233	449	461
9	Employer contributions to workers' compensation	558	663	748	983	1,222	1,518
10	Employer and employee contributions to industrial employees' vacations	-	-	-	-	-	-
11	Total Provincial	5,434	6,084	6,789	7,912	8,410	10,060
12	Employer and employee contributions to Canada Pension Plan	1,483	1,822	1,759	2,019	2,282	2,528
13	Total	18,576	20,884	23,146	25,781	29,155	34,124

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLE 12. Indirect Taxes

ONTARIO

No	CANSIM matrix No. 5043	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Federal:						
1	Customs import duties	1,759	1,443	1,634	1,975	2,008	2,160
2	Excise duties	318	327	345	361	510	659
3	Excise taxes and miscellaneous indirect taxes(1)	4,019	4,057	4,279	4,619	5,637	7,751
4	(of which: Goods and Services Tax)	-	-	-	-	-	-
5	Oil export charge	164	116	44	88	25	-
6	Petroleum compensation fund levy	1,367	1,054	621	733	464	1
7	Canadian Ownership charge	214	303	283	285	128	-
8	Air transportation tax	53	59	61	79	91	122
9	Total Federal	7,894	7,359	7,267	8,140	8,863	10,693
	Provincial:						
10	Amusement tax	58	64	67	62	64	67
11	Corporation tax (not on profits)	272	249	253	320	489	515
12	Gasoline tax	866	1,007	1,117	1,196	1,201	1,239
13	Motor vehicle licences and permits(2)	132	122	146	164	138	143
14	Other licences, fees and permits	36	35	39	44	42	59
15	Miscellaneous taxes on natural resources	5	7	6	7	7	6
16	Real property tax	2	6	4	2	5	5
17	Retail sales tax (including liquor and tobacco)	3,120	3,755	4,309	4,978	5,556	6,075
18	Profits of liquor commissions	495	526	517	595	616	629
19	Miscellaneous	405	429	488	588	701	888
20	Total Provincial	5,391	6,200	6,946	7,956	8,819	9,626
	Local:						
21	Amusement tax	-	-	-	-	-	-
22	Licences, fees and permits	52	43	54	65	81	100
23	Real and personal property tax	4,135	4,687	5,143	5,620	6,078	6,725
24	Retail sales tax	-	-	-	-	-	-
25	Miscellaneous	658	758	805	871	938	1,021
26	Total Local	4,845	5,488	6,002	6,556	7,097	7,846
27	Total	18,130	19,047	20,215	22,652	24,779	28,165

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLEAU 11. Impôts directs – Particuliers

ONTARIO

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 5032	n ^o
millions of dollars – millions de dollars							
19,234	21,848	24,018	26,503	26,580		Administration fédérale:	
-	-	-	-	-		Impôts sur le revenu(1)	1
762	767	814	871	912		Droits successoraux et impôts sur les biens transmis par décès	2
4,264	4,867	4,349	5,421	6,153		Cotisations des employeurs et des salariés aux régimes de pensions de la fonction publique	3
24,260	27,482	29,181	32,795	33,645		Cotisations des employeurs et des salariés à l'assurance-chômage	4
						Total, administration fédérale	5
						Administrations provinciales:	
9,438	11,204	11,950	16,150	16,548		Impôts sur le revenu	6
6	4	2	4	2		Droits successoraux	7
498	532	452	9	12		Cotisations des employeurs et des salariés aux régimes de pensions de la fonction publique	8
1,893	2,129	2,418	2,585	2,443		Cotisations des employeurs aux caisses d'indemnisation des accidents du travail	9
-	-	-	-	-		Cotisations des employeurs et des salariés aux caisses industrielles de congés des salariés	10
11,835	13,869	14,822	18,748	19,005		Total, administrations provinciales	11
2,933	3,298	3,677	4,206	4,401		Cotisations des employeurs et des salariés au régime de pensions du Canada	12
39,028	44,649	47,680	55,749	57,051		Total	13

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLEAU 12. Impôts indirects

ONTARIO

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 5043	n ^o
millions of dollars – millions de dollars							
2,187	2,419	2,321	2,120	2,003		Administration fédérale:	
695	699	920	978	1,020		Droits de douane à l'importation	1
8,654	9,617	11,151	9,920	10,143		Droits d'accise	2
-	-	-	-	7,705		Taxes d'accise et divers impôts indirects(1)	3
-	-	-	-	-		(dont: Taxe sur les produits et services)	4
-	-	-	-	-		Frais d'exportation du pétrole	5
-	-	-	-	-		Contributions au Fonds d'indemnisation pétrolière	6
-	-	-	-	-		Prélèvement de participation canadienne	7
172	203	204	219	191		Taxe sur le transport aérien	8
11,708	12,938	14,596	13,237	13,357		Total, administration fédérale	9
						Administrations provinciales:	
107	143	156	157	151		Taxe sur les divertissements	10
628	568	728	758	715		Impôt sur les sociétés (autre que sur les bénéfices)	11
1,331	1,494	1,671	1,766	1,919		Taxe sur l'essence	12
160	178	192	205	202		Véhicules automobiles, licences et permis(2)	13
73	59	74	98	95		Autres licences, droits et permis	14
7	29	31	31	30		Taxes diverses sur les ressources naturelles	15
6	6	6	113	115		Impôts fonciers	16
7,163	8,113	9,252	9,242	8,707		Taxe sur les ventes au détail (boissons alcoolisées et tabac compris)	17
643	639	680	647	632		Bénéfices des régies des alcools	18
767	1,347	1,454	1,312	1,026		Divers	19
10,885	12,576	14,244	14,329	13,592		Total, administrations provinciales	20
						Administrations locales:	
-	-	-	-	-		Taxe sur les divertissements	21
135	158	172	181	200		Licences, droits et permis	22
7,290	8,056	9,104	9,564	10,749		Impôts fonciers et mobiliers	23
-	-	-	-	-		Taxe sur les ventes au détail	24
1,410	1,635	1,868	2,010	2,193		Divers	25
8,835	9,849	11,144	11,755	13,142		Total, administrations locales	26
31,428	35,363	39,984	39,321	40,091		Total	27

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLE 11. Direct Taxes - Persons

MANITOBA

No	CANSIM matrix No. 5033	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Federal:						
1	Income taxes(1)	787	921	941	1,000	1,129	1,328
2	Succession duties and estate taxes	-	-	-	-	-	-
3	Employer and employee contributions to public service pensions	68	72	73	76	79	84
4	Employer and employee contributions to unemployment insurance	183	188	279	301	342	373
5	Total Federal	1,038	1,181	1,293	1,377	1,550	1,785
	Provincial:						
6	Income taxes	425	473	547	558	536	632
7	Succession duties	-	-	-	-	-	-
8	Employer and employee contributions to public service pensions	-	-	-	-	-	-
9	Employer contributions to workers' compensation	28	30	33	34	53	64
10	Employer and employee contributions to industrial employees' vacations	-	-	-	-	-	-
11	Total Provincial	453	503	580	592	589	696
12	Employer and employee contributions to Canada Pension Plan	150	184	177	199	218	235
13	Total	1,641	1,868	2,050	2,168	2,357	2,716

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLE 12. Indirect Taxes

MANITOBA

No	CANSIM matrix No. 5044	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Federal:						
1	Customs import duties	80	69	76	87	85	85
2	Excise duties	38	39	42	43	49	33
3	Excise taxes and miscellaneous indirect taxes(1)	202	214	188	165	198	270
4	(of which: Goods and Services Tax)	-	-	-	-	-	-
5	Oil export charge	24	8	4	3	1	-
6	Petroleum compensation fund levy	52	43	12	-	-	-
7	Canadian Ownership charge	14	24	14	-	4	-
8	Air transportation tax	8	8	9	10	12	16
9	Total Federal	418	405	345	308	349	404
	Provincial:						
10	Amusement tax	4	5	5	5	5	5
11	Corporation tax (not on profits)	17	24	24	24	29	40
12	Gasoline tax	105	116	134	140	158	172
13	Motor vehicle licences and permits(2)	2	7	6	6	8	7
14	Other licences, fees and permits	13	18	16	18	19	20
15	Miscellaneous taxes on natural resources	2	2	2	3	4	3
16	Real property tax	149	164	168	181	183	186
17	Retail sales tax (including liquor and tobacco)	321	338	415	450	535	584
18	Profits of liquor commissions	84	108	127	129	133	138
19	Miscellaneous	33	77	157	164	175	209
20	Total Provincial	730	859	1,054	1,120	1,249	1,364
	Local						
21	Amusement tax	1	2	2	1	2	2
22	Licences, fees and permits	6	5	7	7	9	8
23	Real and personal property tax	399	461	479	513	556	598
24	Retail sales tax	6	6	7	8	8	9
25	Miscellaneous	38	41	40	41	42	42
26	Total Local	450	515	535	570	617	659
27	Total	1,598	1,779	1,934	1,998	2,215	2,427

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLEAU 11. Impôts directs – Particuliers

MANITOBA

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 5033	n ^o
millions of dollars – millions de dollars							
1,409	1,487	1,605	1,864	1,887		Administration fédérale:	
-	-	-	-	-		Impôts sur le revenu(1)	1
85	84	88	94	99		Droits successoraux et impôts sur les biens transmis par décès	2
390	429	370	468	529		Cotisations des employeurs et des salariés aux régimes de pensions de la fonction publique	3
1,884	2,000	2,063	2,426	2,515		Cotisations des employeurs et des salariés à l'assurance-chômage	4
						Total, administration fédérale	5
718	868	854	1,046	1,019		Administrations provinciales:	
-	-	-	-	-		Impôts sur le revenu	6
-	-	-	-	-		Droits successoraux	7
-	-	-	-	-		Cotisations des employeurs et des salariés aux régimes de pensions de la fonction publique	8
82	107	111	134	144		Cotisations des employeurs aux caisses d'indemnisation des accidents du travail	9
-	-	-	-	-		Cotisations des employeurs et des salariés aux caisses industrielles de congés des salariés	10
800	975	965	1,180	1,163		Total, administrations provinciales	11
264	285	306	355	369		Cotisations des employeurs et des salariés au régime de pensions du Canada	12
2,948	3,260	3,334	3,961	4,047		Total	13

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLEAU 12. Impôts indirects

MANITOBA

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 5044	n ^o
millions of dollars – millions de dollars							
83	90	90	90	88		Administration fédérale:	
31	24	23	25	33		Droits de douane à l'importation	1
295	344	387	338	658		Droits d'accise	2
-	-	-	-	629		Taxes d'accise et divers impôts indirects(1)	3
-	-	-	-	-		(dont: Taxe sur les produits et services)	4
-	-	-	-	-		Frais d'exportation du pétrole	5
-	-	-	-	-		Contributions au Fonds d'indemnisation pétrolière	6
-	-	-	-	-		Prélèvement de participation canadienne	7
20	23	23	24	19		Taxe sur le transport aérien	8
429	481	523	477	798		Total, administration fédérale	9
8	5	5	5	5		Administrations provinciales:	
66	60	73	74	73		Taxe sur les divertissements	10
185	187	189	191	178		Impôt sur les sociétés (autre que sur les bénéfices)	11
8	8	9	11	12		Taxe sur l'essence	12
21	22	23	27	28		Véhicules automobiles, licences et permis(2)	13
2	14	14	14	15		Autres licences, droits et permis	14
195	201	211	227	227		Taxes diverses sur les ressources naturelles	15
697	738	779	799	810		Impôts fonciers	16
142	146	142	131	135		Taxe sur les ventes au détail (boissons alcoolisées et tabac compris)	17
172	270	291	251	202		Bénéfices des régies des alcools	18
1,496	1,651	1,736	1,730	1,685		Divers	19
						Total, administrations provinciales	20
2	2	2	2	2		Administrations locales:	
9	9	12	13	14		Taxe sur les divertissements	21
632	670	734	785	794		Licences, droits et permis	22
7	10	10	11	11		Impôts fonciers et mobiliers	23
44	45	47	51	52		Taxe sur les ventes au détail	24
694	736	805	862	873		Divers	25
2,619	2,868	3,064	3,069	3,356		Total, administrations locales	26
						Total	27

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLE 11. Direct Taxes - Persons
SASKATCHEWAN

No	CANSIM matrix No. 5034	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Federal:						
1	Income taxes(1)	833	925	967	980	1,020	1,178
2	Succession duties and estate taxes	-	-	-	-	-	-
3	Employer and employee contributions to public service pensions	40	44	44	45	47	51
4	Employer and employee contributions to unemployment insurance	145	151	224	241	272	292
5	Total Federal	1,018	1,120	1,235	1,266	1,339	1,521
	Provincial:						
6	Income taxes	497	553	659	590	637	707
7	Succession duties	-	-	-	-	-	-
8	Employer and employee contributions to public service pensions	14	16	15	23	24	24
9	Employer contributions to workers' compensation	45	43	50	47	51	51
10	Employer and employee contributions to industrial employees' vacations	-	-	-	-	-	-
11	Total Provincial	556	612	724	660	712	782
12	Employer and employee contributions to Canada Pension Plan	123	154	149	165	179	189
13	Total	1,697	1,886	2,108	2,091	2,230	2,492

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLE 12. Indirect Taxes
SASKATCHEWAN

No	CANSIM matrix No. 5045	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Federal:						
1	Customs import duties	28	25	28	33	32	31
2	Excise duties	30	33	37	38	41	20
3	Excise taxes and miscellaneous indirect taxes(1)	177	203	172	136	158	209
4	(of which: Goods and Services Tax)	-	-	-	-	-	-
5	Oil export charge	465	229	91	181	92	-
6	Petroleum compensation fund levy	105	82	43	46	33	-
7	Canadian Ownership charge	22	34	27	20	11	-
8	Air transportation tax	5	5	6	5	6	8
9	Total Federal	832	611	404	459	373	268
	Provincial:						
10	Amusement tax	2	2	1	2	2	2
11	Corporation tax (not on profits)	-	28	28	24	30	43
12	Gasoline tax	114	47	11	28	31	31
13	Motor vehicle licences and permits(2)	23	25	30	31	28	31
14	Other licences, fees and permits	15	9	8	9	10	11
15	Miscellaneous taxes on natural resources	66	72	105	163	128	28
16	Real property tax	-	-	-	-	-	1
17	Retail sales tax (including liquor and tobacco)	346	335	390	394	436	417
18	Profits of liquor commissions	84	91	107	110	124	118
19	Miscellaneous	64	80	84	85	101	129
20	Total Provincial	714	689	764	846	890	811
	Local:						
21	Amusement tax	1	1	1	1	1	1
22	Licences, fees and permits	6	5	7	8	8	9
23	Real and personal property tax	437	501	540	581	604	639
24	Retail sales tax	10	12	5	8	17	18
25	Miscellaneous	15	30	18	19	35	37
26	Total Local	469	549	571	617	665	704
27	Total	2,015	1,849	1,739	1,922	1,928	1,783

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLEAU 11. Impôts directs – Particuliers

SASKATCHEWAN

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 5034	n°
millions of dollars – millions de dollars							
1,222	1,262	1,321	1,545	1,568		Administration fédérale:	
-	-	-	-	-		Impôts sur le revenu(1)	1
51	49	51	55	57		Droits successoraux et impôts sur les biens transmis par décès	2
299	324	276	352	408		Cotisations des employeurs et des salariés aux régimes de pensions de la fonction publique	3
1,572	1,635	1,648	1,952	2,033		Cotisations des employeurs et des salariés à l'assurance-chômage	4
						Total, administration fédérale	5
						Administrations provinciales:	
795	914	903	1,084	1,110		Impôts sur le revenu	6
-	-	-	-	-		Droits successoraux	7
21	19	20	23	25		Cotisations des employeurs et des salariés aux régimes de pensions de la fonction publique	8
57	70	70	75	78		Cotisations des employeurs aux caisses d'indemnisation des accidents du travail	9
-	-	-	-	-		Cotisations des employeurs et des salariés aux caisses industrielles de congés des salariés	10
873	1,003	993	1,182	1,213		Total, administrations provinciales	11
208	221	234	271	291		Cotisations des employeurs et des salariés au régime de pensions du Canada	12
2,653	2,859	2,875	3,405	3,537		Total	13

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLEAU 12. Impôts indirects

SASKATCHEWAN

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 5045	n°
millions of dollars – millions de dollars							
34	39	37	35	34		Administration fédérale:	
20	15	11	12	17		Droits de douane à l'importation	1
235	247	347	302	724		Droits d'accise	2
-	-	-	-	562		Taxes d'accise et divers impôts indirects(1)	3
-	-	-	-	-		(dont: Taxe sur les produits et services)	4
-	-	-	-	-		Frais d'exportation du pétrole	5
-	-	-	-	-		Contributions au Fonds d'indemnisation pétrolière	6
-	-	-	-	-		Prélèvement de participation canadienne	7
9	11	11	12	8		Taxe sur le transport aérien	8
298	312	406	361	783		Total, administration fédérale	9
						Administrations provinciales:	
3	1	7	11	10		Taxe sur les divertissements	10
62	72	100	112	116		Impôt sur les sociétés (autre que sur les bénéfices)	11
113	151	171	182	218		Taxe sur l'essence	12
30	42	42	41	43		Véhicules automobiles, licences et permis(2)	13
13	11	9	10	10		Autres licences, droits et permis	14
66	86	103	110	111		Taxes diverses sur les ressources naturelles	15
1	1	1	1	1		Impôts fonciers	16
541	628	635	636	687		Taxe sur les ventes au détail (boissons alcoolisées et tabac compris)	17
123	128	123	111	111		Bénéfices des régies des alcools	18
72	90	173	123	281		Divers	19
1,024	1,210	1,364	1,337	1,588		Total, administrations provinciales	20
						Administrations locales:	
1	1	1	1	1		Taxe sur les divertissements	21
9	8	7	7	7		Licences, droits et permis	22
691	704	789	803	868		Impôts fonciers et mobiliers	23
23	24	25	26	28		Taxe sur les ventes au détail	24
42	40	49	51	54		Divers	25
766	777	871	888	958		Total, administrations locales	26
2,088	2,299	2,641	2,586	3,329		Total	27

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLE 11. Direct Taxes - Persons

ALBERTA

No	CANSIM matrix No. 5035	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Federal:						
1	Income taxes(1)	2,985	3,467	3,372	3,289	3,688	3,976
2	Succession duties and estate taxes	-	-	-	-	-	-
3	Employer and employee contributions to public service pensions	91	97	107	113	116	119
4	Employer and employee contributions to unemployment insurance	504	523	730	759	873	929
5	Total Federal	3,580	4,087	4,209	4,161	4,677	5,024
	Provincial:						
6	Income taxes	1,282	1,425	1,545	1,747	1,460	1,528
7	Succession duties	-	-	-	-	-	-
8	Employer and employee contributions to public service pensions	290	490	524	350	340	353
9	Employer contributions to workers' compensation	197	245	234	228	223	253
10	Employer and employee contributions to industrial employees' vacations	-	-	-	-	-	-
11	Total Provincial	1,769	2,160	2,303	2,325	2,023	2,134
12	Employer and employee contributions to Canada Pension Plan	450	554	495	530	587	613
13	Total	5,799	6,801	7,007	7,016	7,287	7,771

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLE 12. Indirect Taxes

ALBERTA

No	CANSIM matrix No. 5046	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Federal:						
1	Customs import duties	197	159	156	160	164	136
2	Excise duties	88	92	92	98	101	67
3	Excise taxes and miscellaneous indirect taxes(1)	776	908	763	627	767	1,006
4	(of which: Goods and Services Tax)	-	-	-	-	-	-
5	Oil export charge	248	242	180	357	275	-
6	Petroleum compensation fund levy	646	522	314	474	351	1
7	Canadian Ownership charge	125	199	191	190	74	-
8	Air transportation tax	28	26	29	31	35	44
9	Total Federal	2,108	2,148	1,725	1,937	1,767	1,254
	Provincial:						
10	Amusement tax	11	12	11	10	9	10
11	Corporation tax (not on profits)	-	-	-	-	-	-
12	Gasoline tax	6	7	6	7	6	4
13	Motor vehicle licences and permits(2)	55	33	51	71	55	41
14	Other licences, fees and permits	20	23	21	20	36	41
15	Miscellaneous taxes on natural resources	386	264	328	394	458	569
16	Real property tax	13	16	177	173	157	146
17	Retail sales tax (including liquor and tobacco)	26	28	80	106	100	101
18	Profits of liquor commissions	232	275	292	297	314	315
19	Miscellaneous	68	79	111	85	99	110
20	Total Provincial	817	737	1,077	1,163	1,234	1,337
	Local:						
21	Amusement tax	-	-	-	-	-	-
22	Licences, fees and permits	38	27	24	23	25	23
23	Real and personal property tax	1,101	1,362	1,369	1,341	1,416	1,487
24	Retail sales tax	-	-	-	-	-	-
25	Miscellaneous	104	141	160	158	159	157
26	Total Local	1,243	1,530	1,553	1,522	1,600	1,667
27	Total	4,168	4,415	4,355	4,622	4,601	4,258

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLEAU 11. Impôts directs – Particuliers

ALBERTA

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 5035	n°
millions of dollars – millions de dollars							
4,078	4,462	4,772	5,782	5,793	Administration fédérale:		
-	-	-	-	-	Impôts sur le revenu(1)		1
123	124	130	139	147	Droits successoraux et impôts sur les biens transmis par décès		2
949	1,073	948	1,230	1,497	Cotisations des employeurs et des salariés aux régimes de pensions de la fonction publique		3
5,150	5,659	5,850	7,151	7,437	Cotisations des employeurs et des salariés à l'assurance-chômage		4
					Total, administration fédérale		5
1,991	2,166	2,198	2,764	2,839	Administrations provinciales:		
-	-	-	-	-	Impôts sur le revenu		6
386	417	468	496	531	Droits successoraux		7
232	269	320	356	360	Cotisations des employeurs et des salariés aux régimes de pensions de la fonction publique		8
-	-	-	-	-	Cotisations des employeurs aux caisses d'indemnisation des accidents du travail		9
2,609	2,852	2,986	3,616	3,730	Cotisations des employeurs et des salariés aux caisses industrielles de congés des salariés		10
668	743	816	974	1,121	Total, administrations provinciales		11
8,427	9,254	9,652	11,741	12,288	Cotisations des employeurs et des salariés au régime de pensions du Canada		12
					Total		13

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLEAU 12. Impôts indirects

ALBERTA

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 5046	n°
millions of dollars – millions de dollars							
127	144	140	137	133	Administration fédérale:		
62	62	59	62	80	Droits de douane à l'importation		1
1,238	1,377	1,569	1,549	2,764	Droits d'accise		2
-	-	-	-	1,945	Taxes d'accise et divers impôts indirects(1)		3
-	-	-	-	-	(dont: Taxe sur les produits et services)		4
-	-	-	-	-	Frais d'exportation du pétrole		5
-	-	-	-	-	Contributions au Fonds d'indemnisation pétrolière		6
-	-	-	-	-	Prélèvement de participation canadienne		7
58	68	67	75	64	Taxe sur le transport aérien		8
1,485	1,651	1,835	1,823	3,041	Total, administration fédérale		9
16	10	9	11	12	Administrations provinciales:		
-	-	-	-	67	Taxe sur les divertissements		10
161	275	306	357	466	Impôt sur les sociétés (autre que sur les bénéfices)		11
61	76	78	83	85	Taxe sur l'essence		12
200	26	24	24	28	Véhicules automobiles, licences et permis(2)		13
376	576	494	547	472	Autres licences, droits et permis		14
151	157	164	179	191	Taxes diverses sur les ressources naturelles		15
191	214	251	292	349	Impôts fonciers		16
356	382	384	405	401	Taxe sur les ventes au détail (boissons alcoolisées et tabac compris)		17
83	126	145	187	182	Bénéfices des régies des alcools		18
1,595	1,842	1,855	2,085	2,253	Divers		19
					Total, administrations provinciales		20
-	-	-	-	-	Administrations locales:		
31	33	38	38	40	Taxe sur les divertissements		21
1,524	1,632	1,812	1,919	2,131	Licences, droits et permis		22
-	-	-	-	-	Impôts fonciers et mobiliers		23
213	231	234	248	263	Taxe sur les ventes au détail		24
1,768	1,896	2,084	2,205	2,434	Divers		25
4,848	5,389	5,774	6,113	7,728	Total, administrations locales		26
					Total		27

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLE 11. Direct Taxes – Persons
BRITISH COLUMBIA

No	CANSIM matrix No. 6953	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars – millions de dollars					
	Federal:						
1	Income taxes(1)	3,287	3,552	3,617	3,628	3,958	4,504
2	Succession duties and estate taxes	-	-	-	-	-	-
3	Employer and employee contributions to public service pensions	150	159	162	171	176	186
4	Employer and employee contributions to unemployment insurance	562	557	799	841	951	1,033
5	Total Federal	3,999	4,268	4,578	4,640	5,085	5,723
	Provincial:						
6	Income taxes	1,633	1,816	2,079	1,960	2,035	2,254
7	Succession duties	-	-	-	-	-	-
8	Employer and employee contributions to public service pensions	-	-	-	-	-	-
9	Employer contributions to workers' compensation	369	427	398	421	418	356
10	Employer and employee contributions to industrial employees' vacations	-	-	-	-	-	-
11	Total Provincial	2,002	2,243	2,477	2,381	2,453	2,610
12	Employer and employee contributions to Canada Pension Plan	498	582	541	587	639	687
13	Total	6,499	7,093	7,596	7,608	8,177	9,020

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLE 12. Indirect Taxes
BRITISH COLUMBIA

No	CANSIM matrix No. 6955	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars – millions de dollars					
	Federal:						
1	Customs import duties	548	435	454	523	550	610
2	Excise duties	95	98	105	109	110	80
3	Excise taxes and miscellaneous indirect taxes(1)	785	761	745	721	867	1,237
4	(of which: Goods and Services Tax)	-	-	-	-	-	-
5	Oil export charge	29	42	13	29	15	-
6	Petroleum compensation fund levy	403	348	175	207	142	-
7	Canadian Ownership charge	63	97	83	83	32	-
8	Air transportation tax	31	31	32	39	42	58
9	Total Federal	1,954	1,812	1,607	1,711	1,758	1,985
	Provincial:						
10	Amusement tax	6	14	15	15	15	14
11	Corporation tax (not on profits)	89	82	86	93	95	85
12	Gasoline tax	349	390	413	474	433	393
13	Motor vehicle licences and permits(2)	49	46	52	68	62	62
14	Other licences, fees and permits	39	63	60	57	71	86
15	Miscellaneous taxes on natural resources	36	38	49	51	73	56
16	Real property tax	62	766	753	719	663	562
17	Retail sales tax (including liquor and tobacco)	1,203	1,122	1,333	1,482	1,625	1,772
18	Profits of liquor commissions	271	286	297	310	327	346
19	Miscellaneous	160	155	79	135	139	184
20	Total Provincial	2,264	2,962	3,137	3,404	3,503	3,560
	Local:						
21	Amusement tax	-	-	-	-	-	-
22	Licences, fees and permits	36	34	38	38	41	46
23	Real and personal property tax	1,615	1,246	1,289	1,350	1,414	1,513
24	Retail sales tax	-	-	-	-	-	-
25	Miscellaneous	55	68	60	54	34	29
26	Total Local	1,706	1,348	1,387	1,442	1,489	1,588
27	Total	5,924	6,122	6,131	6,557	6,750	7,133

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLEAU 11. Impôts directs – Particuliers

COLOMBIE-BRITANNIQUE

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 6953	n ^o
millions of dollars – millions de dollars							
5,069	5,584	6,413	7,677	7,777		Administration fédérale:	
-	-	-	-	-		Impôts sur le revenu(1)	1
190	190	202	217	229		Droits successoraux et impôts sur les biens transmis par décès	2
1,107	1,262	1,153	1,513	1,834		Cotisations des employeurs et des salariés aux régimes de pensions de la fonction publique	3
6,366	7,036	7,768	9,407	9,840		Cotisations des employeurs et des salariés à l'assurance-chômage	4
						Total, administration fédérale	5
2,729	3,095	3,312	4,118	4,180		Administrations provinciales:	
-	-	-	-	-		Impôts sur le revenu	6
-	-	-	-	-		Droits successoraux	7
258	361	438	470	476		Cotisations des employeurs et des salariés aux régimes de pensions de la fonction publique	8
-	-	-	-	-		Cotisations des employeurs aux caisses d'indemnisation des accidents du travail	9
-	-	-	-	-		Cotisations des employeurs et des salariés aux caisses industrielles de congés des salariés	10
2,987	3,456	3,750	4,588	4,656		Total, administrations provinciales	11
783	879	1,004	1,209	1,388		Cotisations des employeurs et des salariés au régime de pensions du Canada	12
10,136	11,371	12,522	15,204	15,884		Total	13

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLEAU 12. Impôts indirects

COLOMBIE-BRITANNIQUE

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 6955	n ^o
millions of dollars – millions de dollars							
612	657	651	630	606		Administration fédérale:	
84	68	77	82	108		Droits de douane à l'importation	1
1,434	1,489	1,694	1,414	3,061		Droits d'accise	2
-	-	-	-	2,636		Taxes d'accise et divers impôts indirects(1)	3
-	-	-	-	-		(dont: Taxe sur les produits et services)	4
-	-	-	-	-		Frais d'exportation du pétrole	5
-	-	-	-	-		Contributions au Fonds d'indemnisation pétrolière	6
-	-	-	-	-		Prélèvement de participation canadienne	7
71	80	84	93	79		Taxe sur le transport aérien	8
2,201	2,294	2,506	2,219	3,854		Total, administration fédérale	9
18	12	15	14	15		Administrations provinciales:	
57	23	5	9	12		Taxe sur les divertissements	10
479	493	546	599	589		Impôt sur les sociétés (autre que sur les bénéfices)	11
74	74	107	94	104		Taxe sur l'essence	12
98	105	70	37	31		Véhicules automobiles, licences et permis(2)	13
35	88	90	81	71		Autres licences, droits et permis	14
505	596	634	1,179	1,490		Taxes diverses sur les ressources naturelles	15
1,731	1,969	2,268	2,482	2,496		Impôts fonciers	16
329	340	407	431	446		Taxe sur les ventes au détail (boissons alcoolisées et tabac compris)	17
234	338	430	505	416		Bénéfices des régies des alcools	18
3,560	4,038	4,572	5,431	5,670		Divers	19
						Total, administrations provinciales	20
-	-	-	-	-		Administrations locales:	
51	59	70	73	76		Taxe sur les divertissements	21
1,653	2,017	2,148	1,291	1,373		Licences, droits et permis	22
-	-	6	6	6		Impôts fonciers et mobiliers	23
57	66	60	64	66		Taxe sur les ventes au détail	24
1,761	2,142	2,284	1,434	1,521		Divers	25
7,522	8,474	9,362	9,084	11,045		Total, administrations locales	26
						Total	27

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLE 11. Direct Taxes - Persons

YUKON

No	CANSIM matrix No. 5011	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Federal:						
1	Income taxes(1)	34	31	30	33	34	41
2	Succession duties and estate taxes	-	-	-	-	-	-
3	Employer and employee contributions to public service pensions	9	10	11	11	12	13
4	Employer and employee contributions to unemployment insurance	6	6	7	9	9	11
5	Total Federal	49	47	48	53	55	65
	Provincial:						
6	Income taxes	14	16	24	12	16	19
7	Succession duties	-	-	-	-	-	-
8	Employer and employee contributions to public service pensions	-	-	-	-	-	-
9	Employer contributions to workers' compensation	7	4	4	3	3	5
10	Employer and employee contributions to industrial employees' vacations	-	-	-	-	-	-
11	Total Provincial	21	20	28	15	19	24
12	Employer and employee contributions to Canada Pension Plan	6	6	6	6	7	8
13	Total	76	73	82	74	81	97

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLE 12. Indirect Taxes

YUKON

No	CANSIM matrix No. 5013	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Federal:						
1	Customs import duties	1	1	1	-	-	1
2	Excise duties	-	-	-	-	-	-
3	Excise taxes and miscellaneous indirect taxes(1)	1	1	-	-	1	1
4	(of which: Goods and Services Tax)	-	-	-	-	-	-
5	Oil export charge	-	-	-	-	-	-
6	Petroleum compensation fund levy	-	-	-	-	-	-
7	Canadian Ownership charge	-	-	-	-	-	-
8	Air transportation tax	1	-	-	-	1	1
9	Total Federal	3	2	1	-	2	3
	Provincial:						
10	Amusement tax	-	-	-	-	-	-
11	Corporation tax (not on profits)	-	-	-	-	-	-
12	Gasoline tax	5	4	4	4	4	4
13	Motor vehicle licences and permits(2)	1	1	1	1	1	2
14	Other licences, fees and permits	-	-	1	1	1	1
15	Miscellaneous taxes on natural resources	-	-	-	-	-	-
16	Real property tax	3	3	3	3	3	3
17	Retail sales tax (including liquor and tobacco)	2	3	3	3	3	4
18	Profits of liquor commissions	5	5	5	4	5	5
19	Miscellaneous	-	-	-	-	1	1
20	Total Provincial	16	16	17	16	18	20
	Local:						
21	Amusement tax	-	-	-	-	-	-
22	Licences, fees and permits	-	-	1	-	-	-
23	Real and personal property tax	5	6	6	6	6	6
24	Retail sales tax	-	-	-	-	-	-
25	Miscellaneous	1	1	-	-	-	-
26	Total Local	6	7	7	6	6	6
27	Total	25	25	25	22	26	29

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLEAU 11. Impôts directs – Particuliers
YUKON

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 5011	n ^o
millions of dollars – millions de dollars							
41	45	50	61	60		Administration fédérale:	
-	-	-	-	-		Impôts sur le revenu(1)	1
14	14	16	17	19		Droits successoraux et impôts sur les biens transmis par décès	2
13	14	13	17	21		Cotisations des employeurs et des salariés aux régimes de pensions de la fonction publique	3
68	73	79	95	100		Cotisations des employeurs et des salariés à l'assurance-chômage	4
						Total, administration fédérale	5
						Administrations provinciales:	
20	23	23	28	28		Impôts sur le revenu	6
-	-	-	-	-		Droits successoraux	7
-	-	-	-	-		Cotisations des employeurs et des salariés aux régimes de pensions de la fonction publique	8
4	5	3	4	5		Cotisations des employeurs aux caisses d'indemnisation des accidents du travail	9
-	-	-	-	-		Cotisations des employeurs et des salariés aux caisses industrielles de congés des salariés	10
24	28	26	32	33		Total, administrations provinciales	11
10	11	12	14	16		Cotisations des employeurs et des salariés au régime de pensions du Canada	12
102	112	117	141	149		Total	13

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLEAU 12. Impôts indirects
YUKON

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 5013	n ^o
millions of dollars – millions de dollars							
1	2	1	1	1		Administration fédérale:	
-	-	-	-	-		Droits de douane à l'importation	1
1	2	2	2	24		Droits d'accise	2
-	-	-	-	24		Taxes d'accise et divers impôts indirects(1)	3
-	-	-	-	-		(dont: Taxe sur les produits et services)	4
-	-	-	-	-		Frais d'exportation du pétrole	5
-	-	-	-	-		Contributions au Fonds d'indemnisation pétrolière	6
-	-	-	-	-		Prélèvement de participation canadienne	7
1	1	1	1	1		Taxe sur le transport aérien	8
3	5	4	4	26		Total, administration fédérale	9
						Administrations provinciales:	
-	-	-	-	-		Taxe sur les divertissements	10
-	-	-	-	-		Impôt sur les sociétés (autre que sur les bénéfices)	11
4	4	4	4	5		Taxe sur l'essence	12
2	2	2	2	3		Véhicules automobiles, licences et permis(2)	13
-	1	1	1	1		Autres licences, droits et permis	14
-	-	-	-	-		Taxes diverses sur les ressources naturelles	15
3	3	3	3	4		Impôts fonciers	16
5	5	5	5	5		Taxe sur les ventes au détail (boissons alcoolisées et tabac compris)	17
5	6	6	6	7		Bénéfices des régies des alcools	18
-	1	1	1	-		Divers	19
19	22	22	22	25		Total, administrations provinciales	20
						Administrations locales:	
-	-	-	-	-		Taxe sur les divertissements	21
-	-	-	1	1		Licences, droits et permis	22
6	7	8	9	9		Impôts fonciers et mobiliers	23
-	-	-	-	-		Taxe sur les ventes au détail	24
-	-	-	-	-		Divers	25
6	7	8	10	10		Total, administrations locales	26
28	34	34	36	61		Total	27

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLE 11. Direct Taxes – Persons
NORTHWEST TERRITORIES

No	CANSIM matrix No. 5012	1981	1982	1983	1984	1985	1986
millions of dollars – millions de dollars							
	Federal:						
1	Income taxes(1)	46	59	64	72	79	84
2	Succession duties and estate taxes	-	-	-	-	-	-
3	Employer and employee contributions to public service pensions	15	18	20	24	25	27
4	Employer and employee contributions to unemployment insurance	11	12	19	21	25	26
5	Total Federal	72	89	103	117	129	137
	Provincial:						
6	Income taxes	21	23	31	42	35	37
7	Succession duties	-	-	-	-	-	-
8	Employer and employee contributions to public service pensions	-	-	-	-	-	-
9	Employer contributions to workers' compensation	11	13	15	16	15	14
10	Employer and employee contributions to industrial employees' vacations	-	-	-	-	-	-
11	Total Provincial	32	36	46	58	50	51
12	Employer and employee contributions to Canada Pension Plan	11	15	14	16	18	18
13	Total	115	140	163	191	197	206

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLE 12. Indirect Taxes
NORTHWEST TERRITORIES

No	CANSIM matrix No. 5014	1981	1982	1983	1984	1985	1986
millions of dollars – millions de dollars							
	Federal:						
1	Customs import duties	-	-	-	-	-	-
2	Excise duties	1	1	1	2	2	-
3	Excise taxes and miscellaneous indirect taxes(1)	1	-	-	1	1	2
4	(of which: Goods and Services Tax)	-	-	-	-	-	-
5	Oil export charge	-	-	-	-	-	-
6	Petroleum compensation fund levy	8	7	4	4	3	-
7	Canadian Ownership charge	1	1	1	2	-	-
8	Air transportation tax	1	1	1	1	1	2
9	Total Federal	12	10	7	10	7	4
	Provincial:						
10	Amusement tax	-	-	-	-	-	-
11	Corporation tax (not on profits)	-	-	-	-	-	-
12	Gasoline tax	4	7	10	10	11	10
13	Motor vehicle licences and permits(2)	1	1	1	1	1	1
14	Other licences, fees and permits	1	1	1	1	1	1
15	Miscellaneous taxes on natural resources	-	-	-	-	-	-
16	Real property tax	2	3	4	3	3	4
17	Retail sales tax (including liquor and tobacco)	2	3	3	3	4	5
18	Profits of liquor commissions	7	7	8	9	10	10
19	Miscellaneous	1	1	1	1	1	1
20	Total Provincial	18	23	28	28	31	32
	Local:						
21	Amusement tax	-	-	-	-	-	-
22	Licences, fees and permits	-	-	-	1	1	1
23	Real and personal property tax	7	8	9	10	10	12
24	Retail sales tax	-	-	-	-	-	-
25	Miscellaneous	-	-	1	1	1	1
26	Total Local	7	8	10	12	12	14
27	Total	37	41	45	50	50	50

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLEAU 11. Impôts directs – Particuliers

TERRITOIRES DU NORD-OUEST

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 5012	n ^o
millions of dollars – millions de dollars							
85	114	121	132	134		Administration fédérale:	
-	-	-	-	-		Impôts sur le revenu(1)	1
27	30	30	33	36		Droits successoraux et impôts sur les biens transmis par décès	2
26	29	27	35	42		Cotisations des employeurs et des salariés aux régimes de pensions de la fonction publique	3
138	173	178	200	212		Cotisations des employeurs et des salariés à l'assurance-chômage	4
						Total, administration fédérale	5
40	47	47	59	59		Administrations provinciales:	
-	-	-	-	-		Impôts sur le revenu	6
-	-	-	-	-		Droits successoraux	7
11	12	17	19	20		Cotisations des employeurs et des salariés aux régimes de pensions de la fonction publique	8
-	-	-	-	-		Cotisations des employeurs aux caisses d'indemnisation des accidents du travail	9
51	59	64	78	79		Cotisations des employeurs et des salariés aux caisses industrielles de congés des salariés	10
19	22	24	29	33		Total, administrations provinciales	11
208	254	266	307	324		Cotisations des employeurs et des salariés au régime de pensions du Canada	12
						Total	13

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLEAU 12. Impôts indirects

TERRITOIRES DU NORD-OUEST

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 5014	n ^o
millions of dollars – millions de dollars							
-	-	-	-	-		Administration fédérale:	
-	-	-	-	-		Droits de douane à l'importation	1
3	4	4	5	41		Droits d'accise	2
-	-	-	-	37		Taxes d'accise et divers impôts indirects(1)	3
-	-	-	-	-		(dont: Taxe sur les produits et services)	4
-	-	-	-	-		Frais d'exportation du pétrole	5
-	-	-	-	-		Contributions au Fonds d'indemnisation pétrolière	6
2	2	2	2	2		Prélèvement de participation canadienne	7
5	6	6	7	43		Taxe sur le transport aérien	8
						Total, administration fédérale	9
-	-	-	-	-		Administrations provinciales:	
-	-	-	-	-		Taxe sur les divertissements	10
9	9	10	10	10		Impôt sur les sociétés (autre que sur les bénéfices)	11
1	1	1	1	1		Taxe sur l'essence	12
1	1	1	1	2		Véhicules automobiles, licences et permis(2)	13
-	-	-	-	-		Autres licences, droits et permis	14
4	4	3	4	4		Taxes diverses sur les ressources naturelles	15
6	5	7	9	10		Impôts fonciers	16
10	11	13	14	13		Taxe sur les ventes au détail (boissons alcoolisées et tabac compris)	17
-	1	1	1	1		Bénéfices des régies des alcools	18
31	32	36	40	41		Divers	19
						Total, administrations provinciales	20
-	-	-	-	-		Administrations locales:	
1	1	1	1	1		Taxe sur les divertissements	21
14	16	17	18	21		Licences, droits et permis	22
-	-	-	-	-		Impôts fonciers et mobiliers	23
1	1	1	1	1		Taxe sur les ventes au détail	24
16	18	19	20	23		Divers	25
52	56	61	67	107		Total, administrations locales	26
						Total	27

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLE 11. Direct Taxes - Persons
OUTSIDE CANADA

No	CANSIM matrix No. 5037	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Federal:						
1	Income taxes(1)	50	65	70	87	88	92
2	Succession duties and estate taxes
3	Employer and employee contributions to public service pensions	25	27	28	29	47	53
4	Employer and employee contributions to unemployment insurance	9	9	14	14	18	19
5	Total Federal	84	101	112	130	153	164
6	Employer and employee contributions to Canada Pension Plan	7	9	9	9	11	13
7	Total	91	110	121	139	164	177

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLEAU 11. Impôts directs – Particuliers

EXTÉRIEUR DU CANADA

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 5037	n ^o
millions of dollars – millions de dollars							
102	108	135	148	195		Administration fédérale:	
-	-	-	-	-		Impôts sur le revenu(1)	1
55	58	58	66	66		Droits successoraux et impôts sur les biens transmis par décès	2
19	21	18	24	28		Cotisations des employeurs et des salariés aux régimes de pensions de la fonction publique	3
176	187	211	238	289		Cotisations des employeurs et des salariés à l'assurance-chômage	4
13	15	15	19	20		Total, administration fédérale	5
189	202	226	257	309		Cotisations des employeurs et des salariés au régime de pensions du Canada	6
						Total	7

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLE 13. Other Current Transfers to Government from Persons

CANADA

No	CANSIM matrix No. 6679	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
1	To Federal	15	15	16	18	22	23
	To Provincial:						
2	Motor vehicle licences and permits(1)	748	776	937	1,009	995	1,105
3	Hospital and medical insurance premiums	1,498	1,758	1,967	2,093	2,171	2,229
4	Miscellaneous	229	262	280	287	278	311
5	Total, to Provincial	2,475	2,796	3,184	3,389	3,444	3,645
6	To Local	154	166	175	192	197	224
7	To Hospitals	42	56	59	71	84	101
8	Total	2,686	3,033	3,434	3,670	3,747	3,993

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLE 14. Government Investment Income(1)

CANADA

No	CANSIM matrix No. 6680	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Federal:						
1	Interest on government-held public funds	2,236	2,769	3,198	3,649	4,132	4,560
2	Interest on loans, advances and investments	2,363	2,350	2,320	2,171	2,162	2,087
3	Remittances from government business enterprises	818	-138	676	1,407	1,428	1,553
4	Royalties	16	10	7	6	8	8
5	Total Federal	5,433	4,991	6,201	7,233	7,730	8,208
	Provincial						
6	Interest on government-held public funds	1,320	1,534	1,739	2,271	2,751	3,083
7	Interest on loans, advances and investments	4,505	5,402	5,952	5,988	6,487	6,225
8	Remittances from government business enterprises	666	660	749	1,055	947	1,277
9	Royalties	5,237	5,408	6,037	6,445	6,079	3,753
10	Total Provincial	11,728	13,004	14,477	15,759	16,264	14,338
	Local:						
11	Interest on government-held public funds	92	104	116	125	131	132
12	Interest on loans, advances and investments	966	1,005	891	1,037	1,156	1,137
13	Remittances from government business enterprises	59	39	37	57	70	83
14	Total Local	1,117	1,148	1,044	1,219	1,357	1,352
15	Hospitals	92	101	89	98	109	106
16	Canada Pension Plan	1,797	2,176	2,498	2,829	3,113	3,394
17	Quebec Pension Plan	767	889	958	1,044	1,083	1,089
18	Total	20,934	22,309	25,267	28,182	29,656	28,487

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLEAU 13. Autres transferts courants des particuliers aux administrations publiques

CANADA

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 6679	n ^o
millions of dollars - millions de dollars							
25	24	34	35	33		À l'administration fédérale	1
						Aux administrations provinciales:	
1,179	1,239	1,334	1,481	1,587		Véhicules automobiles, licences et permis(1)	2
2,346	2,536	2,750	997	1,099		Primes d'assurance-hospitalisation et santé	3
357	417	472	471	539		Divers	4
3,882	4,192	4,556	2,949	3,225		Total, aux administrations provinciales	5
233	284	264	296	315		Aux administrations locales	6
113	129	145	160	176		Aux hôpitaux	7
4,253	4,629	4,999	3,440	3,749		Total	8

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLEAU 14. Revenus de placements des administrations publiques(1)

CANADA

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 6680	n ^o
millions of dollars - millions de dollars							
						Administration fédérale:	
5,079	5,663	6,287	7,013	7,483		Intérêts sur les fonds publics détenus par les administrations	1
2,050	2,008	2,038	2,035	2,065		Intérêts sur les prêts, avances et placements	2
1,587	2,475	3,002	3,366	3,079		Sommes reversées par les entreprises publiques	3
8	8	8	8	8		Redevances	4
8,724	10,154	11,335	12,422	12,635		Total, administration fédérale	5
						Administrations provinciales:	
3,482	3,811	4,367	3,915	4,199		Intérêts sur les fonds publics détenus par les administrations	6
6,239	6,470	7,159	7,607	7,838		Intérêts sur les prêts, avances et placements	7
1,346	2,004	2,692	2,464	1,772		Sommes reversées par les entreprises publiques	8
3,541	3,351	3,532	3,881	3,511		Redevances	9
14,608	15,636	17,750	17,867	17,320		Total, administrations provinciales	10
						Administrations locales:	
180	122	214	209	211		Intérêts sur les fonds publics détenus par les administrations	11
1,133	1,337	1,306	1,318	1,384		Intérêts sur les prêts, avances et placements	12
92	104	108	124	132		Sommes reversées par les entreprises publiques	13
1,405	1,563	1,628	1,651	1,727		Total, administrations locales	14
108	120	127	135	139		Hôpitaux	15
3,653	3,885	4,163	4,387	4,475		Régime de pensions du Canada	16
1,075	1,169	1,205	1,215	1,151		Régime de rentes du Québec	17
29,573	32,527	36,208	37,677	37,447		Total	18

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLE 13. Other Current Transfers to Government from Persons

NEWFOUNDLAND

No	CANSIM matrix No. 5048	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
1	To Federal	-	-	-	-	-	-
	To Provincial:						
2	Motor vehicle licences and permits(1)	10	11	12	12	12	12
3	Hospital and medical insurance premiums	-	-	-	-	-	-
4	Miscellaneous	4	5	7	7	6	5
5	Total, to Provincial	14	16	19	19	18	17
6	To Local	-	-	-	-	-	1
7	To Hospitals	-	1	1	1	1	1
8	Total	14	17	20	20	19	19

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLE 14. Government Investment Income(1)

NEWFOUNDLAND

No	CANSIM matrix No. 5058	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
Federal:							
1	Interest on government-held public funds	43	53	66	76	84	93
2	Interest on loans, advances and investments	61	65	66	65	63	63
3	Remittances from government business enterprises	-88	-82	-90	-58	-74	-69
4	Royalties	-	-	-	-	-	-
5	Total Federal	16	36	42	83	73	87
Provincial:							
6	Interest on government-held public funds	39	49	63	71	87	99
7	Interest on loans, advances and investments	41	50	50	51	55	73
8	Remittances from government business enterprises	4	2	5	6	7	10
9	Royalties	27	23	18	17	25	33
10	Total Provincial	111	124	136	145	174	215
Local:							
11	Interest on government-held public funds	-	-	-	-	-	-
12	Interest on loans, advances and investments	2	2	3	4	4	4
13	Remittances from government business enterprises	-	-	-	-	-	-
14	Total Local	2	2	3	4	4	4
15	Hospitals	2	2	2	2	2	2
16	Canada Pension Plan	37	45	52	60	65	68
17	Total	168	209	235	294	318	376

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLEAU 13. Autres transferts courants des particuliers aux administrations publiques

TERRE-NEUVE

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 5048	n ^o
millions of dollars - millions de dollars							
-	-	-	-	-		À l'administration fédérale	1
						Aux administrations provinciales:	
12	14	14	14	15		Véhicules automobiles, licences et permis(1)	2
-	-	-	-	-		Primes d'assurance-hospitalisation et santé	3
7	7	8	11	10		Divers	4
19	21	22	25	25		Total, aux administrations provinciales	5
1	1	1	1	1		Aux administrations locales	6
1	1	1	1	1		Aux hôpitaux	7
21	23	24	27	27		Total	8

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLEAU 14. Revenus de placements des administrations publiques(1)

TERRE-NEUVE

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 5058	n ^o
millions of dollars - millions de dollars							
						Administration fédérale:	
106	120	133	152	163		Intérêts sur les fonds publics détenus par les administrations	1
64	65	67	69	70		Intérêts sur les prêts, avances et placements	2
-47	-24	-32	-27	-30		Sommes reversées par les entreprises publiques	3
-	-	-	-	-		Redevances	4
123	161	168	194	203		Total, administration fédérale	5
						Administrations provinciales:	
105	113	121	128	134		Intérêts sur les fonds publics détenus par les administrations	6
72	78	82	87	85		Intérêts sur les prêts, avances et placements	7
16	15	17	22	35		Sommes reversées par les entreprises publiques	8
24	19	25	25	21		Redevances	9
217	225	245	262	275		Total, administrations provinciales	10
						Administrations locales:	
1	1	1	1	1		Intérêts sur les fonds publics détenus par les administrations	11
5	5	4	4	4		Intérêts sur les prêts, avances et placements	12
-	-	-	-	-		Sommes reversées par les entreprises publiques	13
6	6	5	5	5		Total, administrations locales	14
2	2	2	2	2		Hôpitaux	15
81	88	94	100	102		Régime de pensions du Canada	16
429	482	514	563	587		Total	17

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLE 13. Other Current Transfers to Government from Persons

PRINCE EDWARD ISLAND

No	CANSIM matrix No. 5049	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
1	To Federal	-	-	-	-	-	-
	To Provincial:						
2	Motor vehicle licences and permits(1)	1	2	2	3	2	2
3	Hospital and medical insurance premiums	-	-	-	-	-	-
4	Miscellaneous	1	1	1	1	1	1
5	Total, to Provincial	2	3	3	4	3	3
6	To Local	-	-	-	-	-	-
7	To Hospitals	-	-	-	-	1	1
8	Total	2	3	3	4	4	4

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLE 14. Government Investment Income(1)

PRINCE EDWARD ISLAND

No	CANSIM matrix No. 5059	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Federal:						
1	Interest on government-held public funds	15	21	24	31	37	41
2	Interest on loans, advances and investments	14	16	15	15	16	17
3	Remittances from government business enterprises	-11	-12	-13	-11	-28	-14
4	Royalties	-	-	-	-	-	-
5	Total Federal	18	25	26	35	25	44
	Provincial:						
6	Interest on government-held public funds	10	12	14	16	18	19
7	Interest on loans, advances and investments	18	15	17	26	22	21
8	Remittances from government business enterprises	1	2	2	3	3	3
9	Royalties	-	-	-	-	-	-
10	Total Provincial	29	29	33	45	43	43
	Local:						
11	Interest on government-held public funds	1	1	1	-	-	-
12	Interest on loans, advances and investments	-	-	-	-	-	1
13	Remittances from government business enterprises	-	-	-	-	-	-
14	Total Local	1	1	1	-	-	1
15	Hospitals	1	-	-	-	-	-
16	Canada Pension Plan	8	9	11	13	14	15
17	Total	57	64	71	93	82	103

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLEAU 13. Autres transferts courants des particuliers aux administrations publiques**ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD**

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 5049	n°
millions of dollars – millions de dollars							
-	-	-	-	-		À l'administration fédérale	1
						Aux administrations provinciales:	
2	3	3	4	4		Véhicules automobiles, licences et permis(1)	2
-	-	-	-	-		Primes d'assurance-hospitalisation et santé	3
1	1	1	1	1		Divers	4
3	4	4	5	5		Total, aux administrations provinciales	5
-	-	1	1	1		Aux administrations locales	6
1	1	1	1	1		Aux hôpitaux	7
4	5	6	7	7		Total	8

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLEAU 14. Revenus de placements des administrations publiques(1)**ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD**

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 5059	n°
millions of dollars – millions de dollars							
						Administration fédérale:	
45	50	55	59	55		Intérêts sur les fonds publics détenus par les administrations	1
15	14	14	15	16		Intérêts sur les prêts, avances et placements	2
-10	-7	-7	-7	-8		Sommes reversées par les entreprises publiques	3
-	-	-	-	-		Redevances	4
50	57	62	67	63		Total, administration fédérale	5
						Administrations provinciales:	
20	22	26	28	29		Intérêts sur les fonds publics détenus par les administrations	6
22	25	28	30	31		Intérêts sur les prêts, avances et placements	7
3	6	11	3	5		Sommes reversées par les entreprises publiques	8
-	-	-	-	-		Redevances	9
45	53	65	61	65		Total, administrations provinciales	10
						Administrations locales:	
-	-	-	-	-		Intérêts sur les fonds publics détenus par les administrations	11
1	1	2	2	2		Intérêts sur les prêts, avances et placements	12
-	-	-	-	-		Sommes reversées par les entreprises publiques	13
1	1	2	2	2		Total, administrations locales	14
-	-	-	-	-		Hôpitaux	15
17	19	20	21	22		Régime de pensions du Canada	16
113	130	149	151	152		Total	17

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLE 13. Other Current Transfers to Government from Persons
NOVA SCOTIA

No	CANSIM matrix No 5050	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
1	To Federal	-	-	-	1	1	1
	To Provincial:						
2	Motor vehicle licences and permits(1)	11	14	16	16	16	17
3	Hospital and medical insurance premiums	-	-	-	-	-	-
4	Miscellaneous	6	6	7	7	8	8
5	Total, to Provincial	17	20	23	23	24	25
6	To Local	3	3	4	4	4	4
7	To Hospitals	2	2	3	3	5	8
8	Total	22	25	30	31	34	38

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLE 14. Government Investment Income(1)
NOVA SCOTIA

No	CANSIM matrix No 5060	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Federal:						
1	Interest on government-held public funds	190	242	277	310	350	381
2	Interest on loans, advances and investments	79	81	80	73	75	81
3	Remittances from government business enterprises	-77	-64	-83	-38	-22	-34
4	Royalties	-	-	-	-	-	-
5	Total Federal	192	259	274	345	403	428
	Provincial:						
6	Interest on government-held public funds	59	72	78	90	103	123
7	Interest on loans, advances and investments	99	110	106	106	103	112
8	Remittances from government business enterprises	9	9	13	18	20	25
9	Royalties	1	1	1	1	1	1
10	Total Provincial	168	192	198	215	227	261
	Local:						
11	Interest on government-held public funds	-	1	1	1	-	1
12	Interest on loans, advances and investments	13	19	25	31	31	27
13	Remittances from government business enterprises	-	-	-	-	-	-
14	Total Local	13	20	26	32	31	28
15	Hospitals	4	5	4	4	4	4
16	Canada Pension Plan	73	84	96	113	119	135
17	Total	450	560	598	709	784	856

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLEAU 13. Autres transferts courants des particuliers aux administrations publiques**NOUVELLE-ÉCOSSE**

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 5050	n ^o
millions of dollars - millions de dollars							
1	1	1	1	1		À l'administration fédérale	1
						Aux administrations provinciales:	
18	18	20	21	21		Véhicules automobiles, licences et permis(1)	2
-	-	-	-	-		Primes d'assurance-hospitalisation et santé	3
8	9	9	8	8		Divers	4
26	27	29	29	29		Total, aux administrations provinciales	5
4	5	5	5	5		Aux administrations locales	6
10	11	12	13	14		Aux hôpitaux	7
41	44	47	48	49		Total	8

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLEAU 14. Revenus de placements des administrations publiques(1)**NOUVELLE-ÉCOSSE**

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 5060	n ^o
millions of dollars - millions de dollars							
						Administration fédérale:	
414	460	488	548	585		Intérêts sur les fonds publics détenus par les administrations	1
80	81	82	84	85		Intérêts sur les prêts, avances et placements	2
-15	24	12	9	6		Sommes reversées par les entreprises publiques	3
-	-	-	-	-		Redevances	4
479	565	582	641	676		Total, administration fédérale	5
						Administrations provinciales:	
131	136	149	157	167		Intérêts sur les fonds publics détenus par les administrations	6
118	130	140	136	133		Intérêts sur les prêts, avances et placements	7
28	30	27	28	43		Sommes reversées par les entreprises publiques	8
2	2	2	2	2		Redevances	9
279	298	318	323	345		Total, administrations provinciales	10
						Administrations locales:	
1	2	1	1	1		Intérêts sur les fonds publics détenus par les administrations	11
26	26	28	28	29		Intérêts sur les prêts, avances et placements	12
-	-	-	-	-		Sommes reversées par les entreprises publiques	13
27	28	29	29	30		Total, administrations locales	14
4	4	5	6	6		Hôpitaux	15
152	164	177	186	187		Régime de pensions du Canada	16
941	1,059	1,111	1,185	1,244		Total	17

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLE 13. Other Current Transfers to Government from Persons

NEW BRUNSWICK

No	CANSIM matrix No 5051	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
1	To Federal	-	-	-	-	-	-
	To Provincial:						
2	Motor vehicle licences and permits(1)	13	12	13	15	12	18
3	Hospital and medical insurance premiums	-	-	-	-	-	-
4	Miscellaneous	7	7	8	9	8	8
5	Total, to Provincial	20	19	21	24	20	26
6	To Local	1	1	1	1	2	2
7	To Hospitals	1	2	1	1	1	1
8	Total	22	22	23	26	23	29

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLE 14. Government Investment Income(1)

NEW BRUNSWICK

No	CANSIM matrix No 5061	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Federal:						
1	Interest on government-held public funds	74	94	105	122	135	152
2	Interest on loans, advances and investments	62	61	62	54	56	61
3	Remittances from government business enterprises	-61	-49	-58	-23	-62	-45
4	Royalties	-	-	-	-	-	-
5	Total Federal	75	106	109	153	129	168
	Provincial:						
6	Interest on government-held public funds	57	76	87	100	109	121
7	Interest on loans, advances and investments	40	51	43	41	49	53
8	Remittances from government business enterprises	7	9	14	14	15	19
9	Royalties	7	8	12	17	17	24
10	Total Provincial	111	144	156	172	190	217
	Local:						
11	Interest on government-held public funds	1	1	1	1	1	1
12	Interest on loans, advances and investments	3	3	4	6	6	7
13	Remittances from government business enterprises	-	-	-	-	-	-
14	Total Local	4	4	5	7	7	8
15	Hospitals	2	2	2	2	2	2
16	Canada Pension Plan	53	65	75	85	92	98
17	Total	245	321	347	419	420	493

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLEAU 13. Autres transferts courants des particuliers aux administrations publiques**NOUVEAU-BRUNSWICK**

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 5051	n°
millions of dollars - millions de dollars							
-	-	1	1	1		À l'administration fédérale	1
						Aux administrations provinciales:	
17	17	21	21	25		Véhicules automobiles, licences et permis(1)	2
-	-	-	-	-		Primes d'assurance-hospitalisation et santé	3
10	10	11	11	11		Divers	4
27	27	32	32	36		Total, aux administrations provinciales	5
2	2	2	2	3		Aux administrations locales	6
1	1	1	1	1		Aux hôpitaux	7
30	30	36	36	41		Total	8

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLEAU 14. Revenus de placements des administrations publiques(1)**NOUVEAU-BRUNSWICK**

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 5061	n°
millions of dollars - millions de dollars							
						Administration fédérale:	
168	188	207	229	240		Intérêts sur les fonds publics détenus par les administrations	1
58	54	56	60	61		Intérêts sur les prêts, avances et placements	2
-23	2	-	10	12		Sommes reversées par les entreprises publiques	3
-	-	-	-	-		Redevances	4
203	244	263	299	313		Total, administration fédérale	5
						Administrations provinciales:	
124	132	155	165	162		Intérêts sur les fonds publics détenus par les administrations	6
51	64	80	125	146		Intérêts sur les prêts, avances et placements	7
22	23	20	22	34		Sommes reversées par les entreprises publiques	8
28	38	31	37	32		Redevances	9
225	257	286	349	374		Total, administrations provinciales	10
						Administrations locales:	
-	-	-	-	-		Intérêts sur les fonds publics détenus par les administrations	11
7	5	6	6	6		Intérêts sur les prêts, avances et placements	12
-	-	-	-	-		Sommes reversées par les entreprises publiques	13
7	5	6	6	6		Total, administrations locales	14
3	3	3	3	3		Hôpitaux	15
110	120	129	136	137		Régime de pensions du Canada	16
548	629	687	793	833		Total	17

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLE 13. Other Current Transfers to Government from Persons

QUEBEC

No	CANSIM matrix No. 5052	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
1	To Federal	3	3	3	3	4	5
	To Provincial:						
2	Motor vehicle licences and permits(1)	406	426	492	557	556	644
3	Hospital and medical insurance premiums	-	-	-	-	-	-
4	Miscellaneous	44	80	78	72	75	94
5	Total, to Provincial	450	506	570	629	631	738
6	To Local	68	69	67	76	77	80
7	To Hospitals	-	-	-	-	-	-
8	Total	521	578	640	708	712	823

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLE 14. Government Investment Income(1)

QUEBEC

No	CANSIM matrix No. 5062	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Federal:						
1	Interest on government-held public funds	416	507	588	670	759	845
2	Interest on loans, advances and investments	474	472	460	404	395	387
3	Remittances from government business enterprises	55	-1,155	-225	299	401	388
4	Royalties	-	-	-	-	-	-
5	Total Federal	945	-176	823	1,373	1,555	1,620
	Provincial:						
6	Interest on government-held public funds	435	590	676	820	927	1,012
7	Interest on loans, advances and investments	403	511	619	546	598	700
8	Remittances from government business enterprises	157	167	233	402	280	364
9	Royalties	63	54	50	77	75	72
10	Total Provincial	1,058	1,322	1,578	1,845	1,880	2,148
	Local						
11	Interest on government-held public funds	-	-	-	-	-	-
12	Interest on loans, advances and investments	133	124	107	126	126	131
13	Remittances from government business enterprises	-	5	5	10	9	13
14	Total Local	133	129	112	136	135	144
15	Hospitals	7	10	10	13	10	11
16	Canada Pension Plan	9	10	11	11	11	12
17	Quebec Pension Plan	767	889	958	1,044	1,083	1,089
18	Total	2,919	2,184	3,492	4,422	4,674	5,024

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLEAU 13. Autres transferts courants des particuliers aux administrations publiques**QUÉBEC**

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 5052	n°
millions of dollars - millions de dollars							
5	4	6	7	6		À l'administration fédérale	1
						Aux administrations provinciales:	
650	633	601	689	741		Véhicules automobiles, licences et permis(1)	2
-	-	-	-	-		Primes d'assurance-hospitalisation et santé	3
107	122	156	145	158		Divers	4
757	755	757	834	899		Total, aux administrations provinciales	5
102	124	97	130	136		Aux administrations locales	6
-	-	-	-	-		Aux hôpitaux	7
864	883	860	971	1,041		Total	8

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLEAU 14. Revenus de placements des administrations publiques(1)**QUÉBEC**

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 5062	n°
millions of dollars - millions de dollars							
						Administration fédérale:	
973	1,076	1,193	1,334	1,414		Intérêts sur les fonds publics détenus par les administrations	1
394	393	403	432	438		Intérêts sur les prêts, avances et placements	2
272	554	595	587	576		Sommes reversées par les entreprises publiques	3
-	-	-	-	-		Redevances	4
1,639	2,023	2,191	2,353	2,428		Total, administration fédérale	5
						Administrations provinciales:	
1,177	1,302	1,668	1,729	1,961		Intérêts sur les fonds publics détenus par les administrations	6
707	770	915	1,039	1,198		Intérêts sur les prêts, avances et placements	7
367	732	682	453	445		Sommes reversées par les entreprises publiques	8
74	114	142	85	134		Redevances	9
2,325	2,918	3,407	3,306	3,738		Total, administrations provinciales	10
						Administrations locales:	
-	-	-	-	-		Intérêts sur les fonds publics détenus par les administrations	11
133	160	127	144	151		Intérêts sur les prêts, avances et placements	12
16	18	19	24	27		Sommes reversées par les entreprises publiques	13
149	178	146	168	178		Total, administrations locales	14
14	17	18	19	18		Hôpitaux	15
13	14	15	16	17		Régime de pensions du Canada	16
1,075	1,169	1,205	1,215	1,151		Régime de rentes du Québec	17
5,215	6,319	6,982	7,077	7,530		Total	18

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLE 13. Other Current Transfers to Government from Persons

ONTARIO

No	CANSIM matrix No. 5053	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
1	To Federal	6	6	7	8	10	10
	To Provincial:						
2	Motor vehicle licences and permits(1)	193	188	257	241	232	252
3	Hospital and medical insurance premiums	1,133	1,326	1,467	1,571	1,628	1,665
4	Miscellaneous	91	89	106	109	104	115
5	Total, to Provincial	1,417	1,603	1,830	1,921	1,964	2,032
6	To Local	43	50	57	60	64	84
7	To Hospitals	25	31	34	42	52	58
8	Total	1,491	1,690	1,928	2,031	2,090	2,184

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLE 14. Government Investment Income(1)

ONTARIO

No	CANSIM matrix No. 5063	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Federal:						
1	Interest on government-held public funds	939	1,147	1,317	1,502	1,698	1,843
2	Interest on loans, advances and investments	845	756	749	687	684	633
3	Remittances from government business enterprises	1,009	1,111	1,077	1,052	1,059	1,189
4	Royalties	-	-	-	-	-	-
5	Total Federal	2,793	3,014	3,143	3,241	3,441	3,665
	Provincial:						
6	Interest on government-held public funds	371	423	468	531	743	853
7	Interest on loans, advances and investments	1,105	1,081	1,106	1,240	1,378	1,311
8	Remittances from government business enterprises	176	166	193	266	287	450
9	Royalties	58	68	79	125	150	152
10	Total Provincial	1,710	1,738	1,846	2,162	2,558	2,766
	Local:						
11	Interest on government-held public funds	64	72	76	79	82	79
12	Interest on loans, advances and investments	357	337	280	346	372	379
13	Remittances from government business enterprises	6	-	1	2	2	5
14	Total Local	427	409	357	427	456	463
15	Hospitals	52	52	40	43	51	49
16	Canada Pension Plan	977	1,176	1,349	1,505	1,666	1,838
17	Total	5,959	6,389	6,735	7,378	8,172	8,781

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLEAU 13. Autres transferts courants des particuliers aux administrations publiques**ONTARIO**

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 5053	n ^o
millions of dollars – millions de dollars							
12	12	17	16	16		À l'administration fédérale	1
						Aux administrations provinciales:	
288	347	433	476	504		Véhicules automobiles, licences et permis(1)	2
1,708	1,736	1,837	14	-		Primes d'assurance-hospitalisation et santé	3
132	161	157	156	175		Divers	4
2,128	2,244	2,427	646	679		Total, aux administrations provinciales	5
63	83	92	85	93		Aux administrations locales	6
64	73	83	92	102		Aux hôpitaux	7
2,267	2,412	2,619	839	890		Total	8

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLEAU 14. Revenus de placements des administrations publiques(1)**ONTARIO**

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 5063	n ^o
millions of dollars – millions de dollars							
						Administration fédérale:	
2,052	2,296	2,578	2,868	3,061		Intérêts sur les fonds publics détenus par les administrations	1
642	634	651	670	683		Intérêts sur les prêts, avances et placements	2
1,237	1,556	2,003	2,221	1,960		Sommes reversées par les entreprises publiques	3
-	-	-	-	-		Redevances	4
3,931	4,486	5,232	5,759	5,704		Total, administration fédérale	5
						Administrations provinciales:	
986	1,119	1,092	480	518		Intérêts sur les fonds publics détenus par les administrations	6
1,187	1,165	1,356	1,508	1,460		Intérêts sur les prêts, avances et placements	7
470	488	509	505	483		Sommes reversées par les entreprises publiques	8
165	167	214	157	185		Redevances	9
2,808	2,939	3,171	2,650	2,646		Total, administrations provinciales	10
						Administrations locales:	
143	70	176	171	174		Intérêts sur les fonds publics détenus par les administrations	11
338	511	466	454	478		Intérêts sur les prêts, avances et placements	12
6	7	7	9	9		Sommes reversées par les entreprises publiques	13
487	588	649	634	661		Total, administrations locales	14
48	52	56	58	61		Hôpitaux	15
1,886	1,968	2,089	2,193	2,235		Régime de pensions du Canada	16
9,160	10,033	11,197	11,294	11,307		Total	17

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLE 13. Other Current Transfers to Government from Persons

MANITOBA

No	CANSIM matrix No. 5054	1981	1982	1983	1984	1985	1986
millions of dollars - millions de dollars							
1	To Federal	1	1	1	1	1	1
	To Provincial:						
2	Motor vehicle licences and permits(1)	24	21	22	25	26	28
3	Hospital and medical insurance premiums	-	-	-	-	-	-
4	Miscellaneous	7	8	8	12	10	10
5	Total, to Provincial	31	29	30	37	36	38
6	To Local	5	6	7	7	8	8
7	To Hospitals	1	2	2	2	2	3
8	Total	38	38	40	47	47	50

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLE 14. Government Investment Income(1)

MANITOBA

No	CANSIM matrix No. 5064	1981	1982	1983	1984	1985	1986
millions of dollars - millions de dollars							
	Federal:						
1	Interest on government-held public funds	102	127	145	162	185	211
2	Interest on loans, advances and investments	137	146	142	158	148	155
3	Remittances from government business enterprises	8	14	23	38	8	16
4	Royalties	-	-	-	-	-	-
5	Total Federal	247	287	310	358	341	382
	Provincial:						
6	Interest on government-held public funds	41	50	64	72	85	105
7	Interest on loans, advances and investments	207	284	311	339	428	382
8	Remittances from government business enterprises	7	7	13	19	28	37
9	Royalties	32	14	17	5	21	22
10	Total Provincial	287	355	405	435	562	546
	Local:						
11	Interest on government-held public funds	8	8	18	22	25	27
12	Interest on loans, advances and investments	60	69	40	41	41	45
13	Remittances from government business enterprises	3	6	-	9	16	14
14	Total Local	71	83	58	72	82	86
15	Hospitals	2	2	1	1	1	2
16	Canada Pension Plan	104	126	144	160	174	189
17	Total	711	853	918	1,026	1,160	1,205

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLEAU 13. Autres transferts courants des particuliers aux administrations publiques**MANITOBA**

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 5054	n ^o
millions of dollars - millions de dollars							
1	1	1	1	1		À l'administration fédérale	1
						Aux administrations provinciales:	
31	33	31	34	40		Véhicules automobiles, licences et permis(1)	2
-	-	-	-	-		Primes d'assurance-hospitalisation et santé	3
11	10	10	11	11		Divers	4
42	43	41	45	51		Total, aux administrations provinciales	5
9	9	9	9	10		Aux administrations locales	6
3	4	5	6	7		Aux hôpitaux	7
55	57	56	61	69		Total	8

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLEAU 14. Revenus de placements des administrations publiques(1)**MANITOBA**

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 5064	n ^o
millions of dollars - millions de dollars							
						Administration fédérale:	
230	252	279	307	333		Intérêts sur les fonds publics détenus par les administrations	1
142	134	124	116	120		Intérêts sur les prêts, avances et placements	2
24	38	39	53	48		Sommes reversées par les entreprises publiques	3
-	-	-	-	-		Redevances	4
396	424	442	476	501		Total, administration fédérale	5
						Administrations provinciales:	
127	147	178	194	205		Intérêts sur les fonds publics détenus par les administrations	6
573	563	647	573	697		Intérêts sur les prêts, avances et placements	7
43	42	49	35	35		Sommes reversées par les entreprises publiques	8
33	33	26	31	34		Redevances	9
776	785	900	833	971		Total, administrations provinciales	10
						Administrations locales:	
22	18	21	21	20		Intérêts sur les fonds publics détenus par les administrations	11
43	44	44	46	49		Intérêts sur les prêts, avances et placements	12
13	13	13	12	12		Sommes reversées par les entreprises publiques	13
78	75	78	79	81		Total, administrations locales	14
1	2	2	3	3		Hôpitaux	15
213	228	245	258	263		Régime de pensions du Canada	16
1,464	1,514	1,667	1,649	1,819		Total	17

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLE 13. Other Current Transfers to Government from Persons

SASKATCHEWAN

No	CANSIM matrix No 5055	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
1	To Federal	1	1	1	1	1	1
	To Provincial:						
2	Motor vehicle licences and permits(1)	19	21	27	30	32	34
3	Hospital and medical insurance premiums	-	-	-	-	-	-
4	Miscellaneous	8	9	7	11	10	11
5	Total, to Provincial	27	30	34	41	42	45
6	To Local	8	7	7	8	9	10
7	To Hospitals	6	7	7	7	5	6
8	Total	42	45	49	57	57	62

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLE 14. Government Investment Income(1)

SASKATCHEWAN

No	CANSIM matrix No 5065	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Federal:						
1	Interest on government-held public funds	60	77	86	96	111	128
2	Interest on loans, advances and investments	170	209	213	209	229	231
3	Remittances from government business enterprises	-19	-6	-15	4	-17	-18
4	Royalties	-	-	-	-	-	-
5	Total Federal	211	280	284	309	323	341
	Provincial:						
6	Interest on government-held public funds	26	31	33	35	39	43
7	Interest on loans, advances and investments	276	336	485	541	536	616
8	Remittances from government business enterprises	99	68	112	60	123	65
9	Royalties	531	518	611	756	608	258
10	Total Provincial	932	953	1,241	1,392	1,306	982
	Local:						
11	Interest on government-held public funds	4	5	5	5	5	5
12	Interest on loans, advances and investments	27	28	27	29	29	35
13	Remittances from government business enterprises	3	2	2	2	2	2
14	Total Local	34	35	34	36	36	42
15	Hospitals	5	6	5	4	5	4
16	Canada Pension Plan	81	98	113	128	140	153
17	Total	1,263	1,372	1,677	1,869	1,810	1,522

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLEAU 13. Autres transferts courants des particuliers aux administrations publiques**SASKATCHEWAN**

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 5055	n ^o
millions of dollars - millions de dollars							
1	1	1	1	1		À l'administration fédérale	1
						Aux administrations provinciales:	
29	40	39	37	38		Véhicules automobiles, licences et permis(1)	2
-	-	-	-	-		Primes d'assurance-hospitalisation et santé	3
16	20	22	23	24		Divers	4
45	60	61	60	62		Total, aux administrations provinciales	5
11	10	10	11	12		Aux administrations locales	6
7	8	9	10	11		Aux hôpitaux	7
64	79	81	82	86		Total	8

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLEAU 14. Revenus de placements des administrations publiques(1)**SASKATCHEWAN**

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 5065	n ^o
millions of dollars - millions de dollars							
						Administration fédérale:	
137	148	161	181	189		Intérêts sur les fonds publics détenus par les administrations	1
235	246	252	185	183		Intérêts sur les prêts, avances et placements	2
-1	22	29	71	64		Sommes reversées par les entreprises publiques	3
-	-	-	-	-		Redevances	4
371	416	442	437	436		Total, administration fédérale	5
						Administrations provinciales:	
40	33	37	32	31		Intérêts sur les fonds publics détenus par les administrations	6
685	617	589	563	573		Intérêts sur les prêts, avances et placements	7
110	308	875	741	125		Sommes reversées par les entreprises publiques	8
329	216	287	387	249		Redevances	9
1,164	1,174	1,788	1,723	978		Total, administrations provinciales	10
						Administrations locales:	
5	5	5	5	5		Intérêts sur les fonds publics détenus par les administrations	11
37	38	45	45	47		Intérêts sur les prêts, avances et placements	12
2	2	2	2	2		Sommes reversées par les entreprises publiques	13
44	45	52	52	54		Total, administrations locales	14
6	7	7	8	8		Hôpitaux	15
175	189	204	215	219		Régime de pensions du Canada	16
1,760	1,831	2,493	2,435	1,695		Total	17

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLE 13. Other Current Transfers to Government from Persons

ALBERTA

No	CANSIM matrix No. 5056	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
1	To Federal	2	2	2	2	2	2
	To Provincial						
2	Motor vehicle licences and permits(1)	28	25	36	45	41	39
3	Hospital and medical insurance premiums	135	143	184	202	203	203
4	Miscellaneous	35	31	30	32	29	31
5	Total, to Provincial	198	199	250	279	273	273
6	To Local	19	20	24	27	24	25
7	To Hospitals	2	2	2	4	6	9
8	Total	221	223	278	312	305	309

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLE 14. Government Investment Income(1)

ALBERTA

No	CANSIM matrix No. 5066	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Federal:						
1	Interest on government-held public funds	136	172	210	241	272	300
2	Interest on loans, advances and investments	234	264	254	253	250	229
3	Remittances from government business enterprises	30	69	53	68	85	41
4	Royalties	2	4	5	2	-	3
5	Total Federal	402	509	522	564	607	573
	Provincial						
6	Interest on government-held public funds	180	91	107	339	388	408
7	Interest on loans, advances and investments	1,847	2,552	2,726	2,555	2,673	2,277
8	Remittances from government business enterprises	23	17	27	38	56	90
9	Royalties	4,219	4,393	4,884	5,033	4,740	2,755
10	Total Provincial	6,269	7,053	7,744	7,965	7,857	5,530
	Local:						
11	Interest on government-held public funds	4	4	3	4	5	6
12	Interest on loans, advances and investments	194	243	264	293	387	338
13	Remittances from government business enterprises	47	25	27	30	35	43
14	Total Local	245	272	294	327	427	387
15	Hospitals	7	9	10	14	19	17
16	Canada Pension Plan	191	235	270	321	361	401
17	Total	7,114	8,078	8,840	9,191	9,271	6,908

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABEAU 13. Autres transferts courants des particuliers aux administrations publiques**ALBERTA**

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 5056	n ^o
millions of dollars - millions de dollars							
2	2	3	3	3		À l'administration fédérale	1
						Aux administrations provinciales:	
47	55	60	70	79		Véhicules automobiles, licences et permis(1)	2
241	260	285	329	388		Primes d'assurance-hospitalisation et santé	3
34	35	44	47	48		Divers	4
322	350	389	446	515		Total, aux administrations provinciales	5
30	39	35	39	41		Aux administrations locales	6
10	11	12	13	14		Aux hôpitaux	7
364	402	439	501	573		Total	8

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABEAU 14. Revenus de placements des administrations publiques(1)**ALBERTA**

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 5066	n ^o
millions of dollars - millions de dollars							
						Administration fédérale:	
332	371	410	458	492		Intérêts sur les fonds publics détenus par les administrations	1
202	179	173	180	182		Intérêts sur les prêts, avances et placements	2
45	117	117	182	179		Sommes reversées par les entreprises publiques	3
-	-	-	-	-		Redevances	4
579	667	700	820	853		Total, administration fédérale	5
						Administrations provinciales:	
510	520	612	653	629		Intérêts sur les fonds publics détenus par les administrations	6
2,119	2,240	2,192	2,286	2,151		Intérêts sur les prêts, avances et placements	7
103	99	115	265	121		Sommes reversées par les entreprises publiques	8
2,228	2,054	2,013	2,417	2,113		Redevances	9
4,960	4,913	4,932	5,621	5,014		Total, administrations provinciales	10
						Administrations locales:	
6	10	8	8	8		Intérêts sur les fonds publics détenus par les administrations	11
339	314	342	350	373		Intérêts sur les prêts, avances et placements	12
49	58	62	70	75		Sommes reversées par les entreprises publiques	13
394	382	412	428	456		Total, administrations locales	14
18	20	21	22	23		Hôpitaux	15
461	504	550	585	594		Régime de pensions du Canada	16
6,412	6,486	6,615	7,476	6,940		Total	17

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLE 13. Other Current Transfers to Government from Persons

BRITISH COLUMBIA

No	CANSIM matrix No. 6957	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
1	To Federal	2	2	2	2	3	3
	To Provincial:						
2	Motor vehicle licences and permits(1)	42	55	59	64	65	57
3	Hospital and medical insurance premiums	228	287	314	317	337	358
4	Miscellaneous	25	25	27	26	26	26
5	Total, to Provincial	295	367	400	407	428	441
6	To Local	7	10	8	9	9	10
7	To Hospitals	5	9	9	11	11	14
8	Total	309	388	419	429	451	468

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLE 14. Government Investment Income(1)

BRITISH COLUMBIA

No	CANSIM matrix No. 6959	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Federal:						
1	Interest on government-held public funds	225	280	319	365	414	467
2	Interest on loans, advances and investments	249	234	226	204	198	187
3	Remittances from government business enterprises	-27	37	7	74	86	112
4	Royalties	-	-	-	-	-	-
5	Total Federal	447	551	552	643	698	766
	Provincial:						
6	Interest on government-held public funds	97	132	141	185	237	282
7	Interest on loans, advances and investments	453	396	475	528	628	663
8	Remittances from government business enterprises	183	212	136	228	127	212
9	Royalties	299	329	365	414	442	436
10	Total Provincial	1,032	1,069	1,117	1,355	1,434	1,593
	Local:						
11	Interest on government-held public funds	10	12	11	13	13	13
12	Interest on loans, advances and investments	175	178	140	159	156	168
13	Remittances from government business enterprises	-	1	2	4	6	6
14	Total Local	185	191	153	176	175	187
15	Hospitals	10	13	15	15	15	15
16	Canada Pension Plan	264	328	377	433	471	485
17	Total	1,938	2,152	2,214	2,622	2,793	3,046

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLEAU 13. Autres transferts courants des particuliers aux administrations publiques

COLOMBIE-BRITANNIQUE

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 6957	n ^o
millions of dollars - millions de dollars							
3	3	4	5	4		À l'administration fédérale	1
						Aux administrations provinciales:	
83	77	110	113	118		Véhicules automobiles, licences et permis(1)	2
396	540	628	654	711		Primes d'assurance-hospitalisation et santé	3
29	40	52	56	91		Divers	4
508	657	790	823	920		Total, aux administrations provinciales	5
11	11	12	13	13		Aux administrations locales	6
16	19	21	23	25		Aux hôpitaux	7
538	690	827	864	962		Total	8

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLEAU 14. Revenus de placements des administrations publiques(1)

COLOMBIE-BRITANNIQUE

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 6959	n ^o
millions of dollars - millions de dollars							
						Administration fédérale:	
511	569	638	714	766		Intérêts sur les fonds publics détenus par les administrations	1
179	183	196	204	207		Intérêts sur les prêts, avances et placements	2
99	200	252	272	280		Sommes reversées par les entreprises publiques	3
-	-	-	-	-		Redevances	4
789	952	1,086	1,190	1,253		Total, administration fédérale	5
						Administrations provinciales:	
251	273	312	334	345		Intérêts sur les fonds publics détenus par les administrations	6
689	796	1,105	1,232	1,335		Intérêts sur les prêts, avances et placements	7
182	250	374	388	443		Sommes reversées par les entreprises publiques	8
658	708	792	740	741		Redevances	9
1,780	2,027	2,583	2,694	2,864		Total, administrations provinciales	10
						Administrations locales:	
2	16	2	2	2		Intérêts sur les fonds publics détenus par les administrations	11
201	230	239	236	242		Intérêts sur les prêts, avances et placements	12
6	6	5	7	7		Sommes reversées par les entreprises publiques	13
209	252	246	245	251		Total, administrations locales	14
12	13	13	14	15		Hôpitaux	15
545	591	639	677	699		Régime de pensions du Canada	16
3,335	3,835	4,567	4,820	5,082		Total	17

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLE 13. Other Current Transfers to Government from Persons

YUKON

No	CANSIM matrix No. 5015	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
1	To Federal	-	-	-	-	-	-
	To Provincial:						
2	Motor vehicle licences and permits(1)	1	1	1	1	-	1
3	Hospital and medical insurance premiums	2	2	2	3	3	3
4	Miscellaneous	1	1	1	1	1	1
5	Total, to Provincial	4	4	4	5	4	5
6	To Local	-	-	-	-	-	-
7	To Hospitals	-	-	-	-	-	-
8	Total	4	4	4	5	4	5

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLE 14. Government Investment Income(1)

YUKON

No	CANSIM matrix No. 5017	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Federal:						
1	Interest on government-held public funds	13	17	21	24	27	32
2	Interest on loans, advances and investments	14	17	13	13	12	10
3	Remittances from government business enterprises	-	-	-	1	-	-2
4	Royalties	3	1	-	1	-	-
5	Total Federal	30	35	34	39	39	40
	Provincial:						
6	Interest on government-held public funds	2	3	4	4	5	6
7	Interest on loans, advances and investments	6	6	5	6	8	7
8	Remittances from government business enterprises	-	-	-	-	-	1
9	Royalties	-	-	-	-	-	-
10	Total Provincial	8	9	9	10	13	14
	Local:						
11	Interest on government-held public funds	-	-	-	-	-	-
12	Interest on loans, advances and investments	-	1	-	-	-	-
13	Remittances from government business enterprises	-	-	-	-	-	-
14	Total Local	-	1	-	-	-	-
15	Hospitals	-	-	-	-	-	-
16	Canada Pension Plan	-	-	-	-	-	-
17	Total	38	45	43	49	52	54

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLEAU 13. Autres transferts courants des particuliers aux administrations publiques

YUKON

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 5015	n ^o
millions of dollars - millions de dollars							
-	-	-	-	-		À l'administration fédérale	1
						Aux administrations provinciales:	
1	1	1	1	1		Véhicules automobiles, licences et permis(1)	2
1	-	-	-	-		Primes d'assurance-hospitalisation et santé	3
1	1	1	1	1		Divers	4
3	2	2	2	2		Total, aux administrations provinciales	5
-	-	-	-	-		Aux administrations locales	6
-	-	-	-	-		Aux hôpitaux	7
3	2	2	2	2		Total	8

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLEAU 14. Revenus de placements des administrations publiques(1)

YUKON

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 5017	n ^o
millions of dollars - millions de dollars							
						Administration fédérale:	
37	44	49	54	63		Intérêts sur les fonds publics détenus par les administrations	1
10	6	4	4	4		Intérêts sur les prêts, avances et placements	2
3	-	1	1	-		Sommes reversées par les entreprises publiques	3
-	-	-	-	-		Redevances	4
50	50	54	59	67		Total, administration fédérale	5
						Administrations provinciales:	
5	5	7	6	6		Intérêts sur les fonds publics détenus par les administrations	6
6	6	8	9	8		Intérêts sur les prêts, avances et placements	7
1	10	9	1	1		Sommes reversées par les entreprises publiques	8
-	-	-	-	-		Redevances	9
12	21	24	16	15		Total, administrations provinciales	10
						Administrations locales:	
-	-	-	-	-		Intérêts sur les fonds publics détenus par les administrations	11
1	1	1	1	1		Intérêts sur les prêts, avances et placements	12
-	-	-	-	-		Sommes reversées par les entreprises publiques	13
1	1	1	1	1		Total, administrations locales	14
-	-	-	-	-		Hôpitaux	15
-	-	1	-	-		Régime de pensions du Canada	16
63	72	80	76	83		Total	17

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLE 13. Other Current Transfers to Government from Persons
NORTHWEST TERRITORIES

No	CANSIM matrix No. 5016	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
1	To Federal	-	-	-	-	-	-
	To Provincial:						
2	Motor vehicle licences and permits(1)	-	-	-	-	1	1
3	Hospital and medical insurance premiums	-	-	-	-	-	-
4	Miscellaneous	-	-	-	-	-	1
5	Total, to Provincial	-	-	-	-	1	2
6	To Local	-	-	-	-	-	-
7	To Hospitals	-	-	-	-	-	-
8	Total	-	-	-	-	1	2

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLE 14. Government Investment Income(1)
NORTHWEST TERRITORIES

No	CANSIM matrix No. 5018	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Federal:						
1	Interest on government-held public funds	23	32	40	50	60	67
2	Interest on loans, advances and investments	24	29	40	36	36	33
3	Remittances from government business enterprises	-1	-1	-	1	-8	-11
4	Royalties	11	5	2	3	8	5
5	Total Federal	57	65	82	90	96	94
	Provincial:						
6	Interest on government-held public funds	3	5	4	8	10	12
7	Interest on loans, advances and investments	10	10	9	9	9	10
8	Remittances from government business enterprises	-	1	1	1	1	1
9	Royalties	-	-	-	-	-	-
10	Total Provincial	13	16	14	18	20	23
	Local:						
11	Interest on government-held public funds	-	-	-	-	-	-
12	Interest on loans, advances and investments	2	1	1	2	4	2
13	Remittances from government business enterprises	-	-	-	-	-	-
14	Total Local	2	1	1	2	4	2
15	Hospitals	-	-	-	-	-	-
16	Canada Pension Plan	-	-	-	-	-	-
17	Total	72	82	97	110	120	119

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLEAU 13. Autres transferts courants des particuliers aux administrations publiques**TERRITOIRES DU NORD-OUEST**

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 5016	n ⁰
millions of dollars - millions de dollars							
-	-	-	-	-		À l'administration fédérale	1
						Aux administrations provinciales:	
1	1	1	1	1		Véhicules automobiles, licences et permis(1)	2
-	-	-	-	-		Primes d'assurance-hospitalisation et santé	3
1	1	1	1	1		Divers	4
2	2	2	2	2		Total, aux administrations provinciales	5
-	-	-	-	-		Aux administrations locales	6
-	-	-	-	-		Aux hôpitaux	7
2	2	2	2	2		Total	8

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLEAU 14. Revenus de placements des administrations publiques(1)**TERRITOIRES DU NORD-OUEST**

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 5018	n ⁰
millions of dollars - millions de dollars							
						Administration fédérale:	
74	89	96	109	122		Intérêts sur les fonds publics détenus par les administrations	1
29	19	16	16	16		Intérêts sur les prêts, avances et placements	2
3	-7	-7	-6	-8		Sommes reversées par les entreprises publiques	3
8	8	8	8	8		Redevances	4
114	109	113	127	138		Total, administration fédérale	5
						Administrations provinciales:	
6	9	10	9	12		Intérêts sur les fonds publics détenus par les administrations	6
10	16	17	19	21		Intérêts sur les prêts, avances et placements	7
1	1	4	1	2		Sommes reversées par les entreprises publiques	8
-	-	-	-	-		Redevances	9
17	26	31	29	35		Total, administrations provinciales	10
						Administrations locales:	
-	-	-	-	-		Intérêts sur les fonds publics détenus par les administrations	11
2	2	2	2	2		Intérêts sur les prêts, avances et placements	12
-	-	-	-	-		Sommes reversées par les entreprises publiques	13
2	2	2	2	2		Total, administrations locales	14
-	-	-	-	-		Hôpitaux	15
-	-	-	-	-		Régime de pensions du Canada	16
133	137	146	158	175		Total	17

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLE 15. Government Transfer Payments to Persons

CANADA

No	CANSIM matrix No. 5067	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
Federal:							
1	Family and youth allowances	1,958	2,204	2,303	2,393	2,492	2,524
2	Pensions, World Wars I and II(1)	487	544	598	625	637	653
3	War veterans' allowances	346	390	424	468	519	505
4	Unemployment insurance benefits	4,757	8,454	10,062	9,859	10,118	10,394
5	Pensions to government employees	1,243	1,447	1,602	1,769	1,961	2,168
6	Old age security payments(1)	8,213	9,304	10,137	10,999	12,150	13,148
7	Scholarships and research grants	273	330	377	442	459	492
8	Adult occupational training payments	97	97	100	103	132	63
9	Prairie Farm Assistance Act	-	-	-	-	-	-
10	Local Initiatives Program	-	-	-	-	-	-
11	Miscellaneous and other(2)	1,310	1,610	2,476	3,041	3,270	3,244
12	Total Federal	18,684	24,380	28,079	29,699	31,738	33,191
Provincial:							
13	Direct relief	2,617	3,313	4,077	4,509	4,888	5,120
14	Old age and blind pensions	615	649	663	673	706	727
15	Mothers' and disabled persons' allowances	151	173	204	254	265	295
16	Workers' compensation benefits	1,425	1,759	1,894	2,144	2,294	2,675
17	Pensions to government employees	518	639	733	781	923	1,097
18	Grants to post-secondary educational institutions	3,480	3,900	4,199	4,345	4,581	4,687
19	Grants to benevolent associations	2,886	3,359	3,592	3,471	3,716	3,776
20	Miscellaneous	904	957	1,047	1,249	1,501	1,642
21	Total Provincial	12,596	14,749	16,409	17,426	18,874	20,019
22	Total Local	529	621	752	812	866	964
23	Canada Pension Plan	2,321	2,873	3,485	4,045	4,676	5,349
24	Quebec Pension Plan	828	1,006	1,222	1,554	1,841	2,073
25	Total	34,958	43,629	49,947	53,536	57,995	61,596

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLE 16. Government Transfer Payments to Business

CANADA

No	CANSIM matrix No. 6814	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
Subsidies							
Federal:							
1	Agricultural	742	572	651	996	1,161	1,718
2	Other	5,892	5,205	5,011	6,477	5,208	3,156
3	(of which: Payments to importers of crude oil and petroleum products)	3,779	1,744	642	740	455	3
4	Petroleum compensation fund payments)	689	1,299	1,585	2,483	1,483	8
5	Adjustment to accrual basis	-	-	-	-	-	-
6	Total Federal	6,634	5,777	5,662	7,473	6,369	4,874
7	Total Provincial	2,452	3,025	3,817	4,184	4,610	4,980
8	(of which: Adjustment to accrual basis)	-	-	-	-	-	-
9	Total Local	413	538	536	586	598	657
10	Total subsidies	9,499	9,340	10,015	12,243	11,577	10,511
Capital assistance							
Federal:							
11	To unincorporated business	210	672	1,130	468	335	85
12	To incorporated business	690	1,881	2,469	2,901	2,649	2,363
13	(of which: Petroleum Incentives Program)	-	937	1,466	1,712	1,534	1,343
14	Total Federal	900	2,553	3,599	3,369	2,984	2,448
Provincial:							
15	To unincorporated business	139	152	176	176	185	162
16	To incorporated business	192	463	885	584	659	998
17	Total Provincial	331	615	1,061	760	844	1,160
18	Total capital assistance	1,231	3,168	4,660	4,129	3,828	3,608

TABLEAU 15. Transferts des administrations publiques aux particuliers

CANADA

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 5067	n°
millions of dollars – millions de dollars							
2,552	2,595	2,632	2,711	2,824	Administration fédérale:		
676	702	737	822	844	Allocations familiales et aux jeunes		1
475	448	436	432	439	Pensions, première et seconde guerres mondiales(1)		2
10,369	10,781	11,445	13,119	17,323	Allocations aux anciens combattants		3
2,400	2,626	2,845	3,000	3,186	Prestations d'assurance-chômage		4
14,006	14,801	15,718	16,705	17,954	Pensions de la fonction publique		5
495	521	554	665	691	Palements de la caisse de sécurité de la vieillesse(1)		6
-	-	-	-	-	Bourses d'études et subventions à la recherche		7
-	-	-	-	-	Allocations de formation professionnelle des adultes		8
-	-	-	-	-	Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies		9
3,293	3,576	3,678	4,880	6,331	Projets d'initiatives locales		10
34,266	36,050	38,045	42,334	49,592	Transferts divers et autres(2)		11
					Total, administration fédérale		12
5,363	5,584	5,911	6,637	7,979	Administrations provinciales:		
813	845	832	882	931	Secours direct		13
290	280	282	304	346	Pensions aux personnes âgées et aux aveugles		14
2,947	3,054	3,339	3,713	4,129	Allocations aux mères et aux invalides		15
1,292	1,493	1,617	1,288	1,426	Indemnités des accidentés du travail		16
4,825	5,234	5,702	6,090	6,568	Pensions de la fonction publique		17
4,314	4,855	5,625	6,453	7,457	Subventions à l'enseignement postsecondaire		18
1,769	1,955	2,243	2,358	2,575	Subventions aux associations de bienfaisance		19
21,613	23,300	25,551	27,725	31,411	Transferts divers		20
1,065	1,141	1,289	1,655	2,135	Total, administrations provinciales		21
6,948	8,095	9,137	10,199	11,298	Total, administrations locales		22
2,330	2,619	2,890	3,169	3,509	Régime de pensions du Canada		23
66,222	71,205	76,912	85,082	97,945	Régime de rentes du Québec		24
					Total		25

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLEAU 16. Transferts des administrations publiques aux entreprises

CANADA

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 6814	n°
millions of dollars – millions de dollars							
					Subventions		
3,290	2,791	2,318	808	1,183	Administration fédérale:		
3,921	3,422	3,436	4,012	5,100	Subventions à l'agriculture		1
-	1	-	-	-	Autres		2
-	-	-	-	-	(dont: Versements aux importateurs de pétrole brut et de produits pétroliers)		3
-736	-624	-774	250	1,160	Palements du Fonds d'indemnisation pétrolière)		4
6,475	5,589	4,980	5,070	7,443	Ajustement à une base d'exercice		5
4,518	4,930	5,178	5,663	5,864	Total, administration fédérale		6
-17	103	-129	74	-42	Total, administrations provinciales		7
653	721	777	875	934	(dont: Ajustement à une base d'exercice)		8
11,646	11,240	10,935	11,608	14,241	Total, administrations locales		9
					Total, subventions		10
					Subventions d'équipement		
2	-	-	-	215	Administration fédérale:		
1,898	1,590	1,641	1,340	1,308	Aux entreprises individuelles		11
403	113	36	-	-	Aux sociétés et entreprises publiques		12
1,900	1,590	1,641	1,340	1,523	(dont: Programme d'encouragement du secteur pétrolier)		13
					Total, administration fédérale		14
214	210	184	178	210	Administrations provinciales:		
702	624	527	519	537	Aux entreprises individuelles		15
916	834	711	697	747	Aux sociétés et entreprises publiques		16
2,816	2,424	2,352	2,037	2,270	Total, administrations provinciales		17
					Total, subventions d'équipement		18

TABLE 15. Government Transfer Payments to Persons

NEWFOUNDLAND

No	CANSIM matrix No. 5068	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
Federal:							
1	Family and youth allowances	60	66	68	70	71	71
2	Pensions, World Wars I and II(1)	6	7	8	9	9	9
3	War veterans' allowances	22	24	26	27	29	28
4	Unemployment insurance benefits	289	379	455	493	548	607
5	Pensions to government employees	13	16	17	20	22	26
6	Old age security payments(1)	191	218	238	260	288	311
7	Scholarships and research grants	5	5	7	8	8	10
8	Adult occupational training payments	4	4	4	4	5	2
9	Prairie Farm Assistance Act	-	-	-	-	-	-
10	Local Initiatives Program	-	-	-	-	-	-
11	Miscellaneous and other(2)	28	27	49	63	66	64
12	Total Federal	618	746	872	954	1,046	1,128
Provincial:							
13	Direct relief	71	77	85	82	89	97
14	Old age and blind pensions	-	-	-	-	-	-
15	Mothers' and disabled persons' allowances	-	-	-	-	-	-
16	Workers' compensation benefits	20	27	33	32	36	34
17	Pensions to government employees	-	-	-	-	-	-
18	Grants to post-secondary educational institutions	64	74	78	81	88	95
19	Grants to benevolent associations	332	370	463	425	437	452
20	Miscellaneous	10	11	11	9	10	15
21	Total Provincial	497	559	670	629	660	693
22	Total Local	13	13	13	13	19	26
23	Canada Pension Plan	46	58	71	83	98	107
24	Total	1,174	1,376	1,626	1,679	1,823	1,954

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLE 16. Government Transfer Payments to Business

NEWFOUNDLAND

No	CANSIM matrix No. 6815	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
Subsidies							
Federal:							
1	Agricultural	1	1	1	2	2	2
2	Other	118	111	58	68	77	64
3	(of which: Payments to importers of crude oil and petroleum products)	88	72	12	9	10	-
4	Petroleum compensation fund payments)	-	-	-	-	-	-
5	Adjustment to accrual basis	-	-	-	-	-	-
6	Total Federal	119	112	59	70	79	66
7	Total Provincial	21	26	32	36	49	61
8	(of which: Adjustment to accrual basis)	-	-	-	-	-	-
9	Total Local	3	3	3	3	3	3
10	Total subsidies	143	141	94	109	131	130
Capital assistance							
Federal:							
11	To unincorporated business	8	21	32	15	6	1
12	To incorporated business	12	162	361	348	514	412
13	(of which: Petroleum Incentives Program)	-	134	337	325	505	402
14	Total Federal	20	183	393	363	520	413
Provincial:							
15	To unincorporated business	6	4	1	1	5	3
16	To incorporated business	36	29	17	14	35	7
17	Total Provincial	42	33	18	15	40	10
18	Total capital assistance	62	216	411	378	560	423

TABLEAU 15. Transferts des administrations publiques aux particuliers

TERRE-NEUVE

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 5068	n ^o
millions of dollars - millions de dollars							
69	68	67	67	67		Administration fédérale:	
9	9	11	11	12		Allocations familiales et aux jeunes	1
26	27	26	26	28		Pensions, première et seconde guerres mondiales(1)	2
647	747	818	844	966		Allocations aux anciens combattants	3
28	31	35	38	42		Prestations d'assurance-chômage	4
329	343	362	380	406		Pensions de la fonction publique	5
8	8	9	11	11		Palements de la caisse de sécurité de la vieillesse(1)	6
-	-	-	-	-		Bourses d'études et subventions à la recherche	7
-	-	-	-	-		Allocations de formation professionnelle des adultes	8
-	-	-	-	-		Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies	9
67	76	75	107	149		Projets d'initiatives locales	10
						Transfers divers et autres(2)	11
1,183	1,309	1,403	1,484	1,681		Total, administration fédérale	12
						Administrations provinciales:	
103	103	113	132	145		Secours direct	13
-	-	-	-	-		Pensions aux personnes âgées et aux aveugles	14
-	-	-	-	-		Allocations aux mères et aux invalides	15
35	34	42	46	49		Indemnités des accidentés du travail	16
-	-	-	-	-		Pensions de la fonction publique	17
108	131	133	136	139		Subventions à l'enseignement postsecondaire	18
500	529	558	628	640		Subventions aux associations de bienfaisance	19
17	26	35	42	44		Transferts divers	20
763	823	881	984	1,017		Total, administrations provinciales	21
24	30	31	32	32		Total, administrations locales	22
141	162	185	206	231		Régime de pensions du Canada	23
2,111	2,324	2,500	2,706	2,961		Total	24

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLEAU 16. Transferts des administrations publiques aux entreprises

TERRE-NEUVE

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 6815	n ^o
millions of dollars - millions de dollars							
						Subventions	
						Administration fédérale:	
2	3	4	3	3		Subventions à l'agriculture	1
88	90	87	119	111		Autres	2
-	-	-	-	-		(dont: Versements aux importateurs de pétrole brut et de produits pétroliers	3
-	-	-	-	-		Palements du Fonds d'indemnisation pétrolière)	4
1	2	-	-3	5		Ajustement à une base d'exercice	5
91	95	91	119	119		Total, administration fédérale	6
71	83	82	79	70		Total, administrations provinciales	7
-	-	-	-	-		(dont: Ajustement à une base d'exercice)	8
3	4	4	5	6		Total, administrations locales	9
165	182	177	203	195		Total, subventions	10
						Subventions d'équipement	
						Administration fédérale:	
-	-	-	-	3		Aux entreprises individuelles	11
230	81	81	42	64		Aux sociétés et entreprises publiques	12
191	54	17	-	-		(dont: Programme d'encouragement du secteur pétrolier)	13
230	81	81	42	67		Total, administration fédérale	14
						Administrations provinciales:	
5	5	5	4	3		Aux entreprises individuelles	15
21	12	3	2	2		Aux sociétés et entreprises publiques	16
26	17	8	6	5		Total, administrations provinciales	17
256	98	89	48	72		Total, subventions d'équipement	18

TABLE 15. Government Transfer Payments to Persons
PRINCE EDWARD ISLAND

No	CANSIM matrix No. 5069	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Federal:						
1	Family and youth allowances	11	12	13	13	14	14
2	Pensions, World Wars I and II(1)	7	8	9	9	9	10
3	War veterans' allowances	6	8	8	9	9	9
4	Unemployment insurance benefits	52	67	80	97	107	119
5	Pensions to government employees	9	10	12	13	14	16
6	Old age security payments(1)	59	67	72	78	85	91
7	Scholarships and research grants	-	-	-	-	-	-
8	Adult occupational training payments	1	5	4	1	1	-
9	Prairie Farm Assistance Act	-	-	-	-	-	-
10	Local Initiatives Program	-	-	-	-	-	-
11	Miscellaneous and other(2)	8	8	13	18	19	18
12	Total Federal	153	185	211	238	258	277
	Provincial:						
13	Direct relief	18	23	21	21	21	22
14	Old age and blind pensions	-	-	-	-	-	-
15	Mothers' and disabled persons' allowances	-	-	-	-	-	-
16	Workers' compensation benefits	3	3	2	3	4	4
17	Pensions to government employees	-	-	-	-	4	4
18	Grants to post-secondary educational institutions	14	16	18	19	18	23
19	Grants to benevolent associations	9	8	10	11	11	11
20	Miscellaneous	6	5	8	8	7	5
21	Total Provincial	50	55	59	62	65	69
22	Total Local	-	-	-	-	-	-
23	Canada Pension Plan	14	17	20	23	28	32
24	Total	217	257	290	323	351	378

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLE 16. Government Transfer Payments to Business
PRINCE EDWARD ISLAND

No	CANSIM matrix No. 6816	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Subsidies						
	Federal:						
1	Agricultural	14	10	12	9	11	15
2	Other	12	20	18	26	28	21
3	(of which: Payments to importers of crude oil and petroleum products)	-	-	-	-	-	-
4	Petroleum compensation fund payments)	-	-	-	-	-	-
5	Adjustment to accrual basis	-	-	-	-	-	-
6	Total Federal	26	30	30	35	39	36
7	Total Provincial	6	9	9	14	25	34
8	(of which: Adjustment to accrual basis)	-	-	-	-	-	-
9	Total Local	-	-	-	-	-	-
10	Total subsidies	32	39	39	49	64	70
	Capital assistance						
	Federal:						
11	To unincorporated business	1	6	6	3	2	-
12	To incorporated business	2	3	2	4	3	1
13	(of which: Petroleum Incentives Program)	-	-	-	-	-	-
14	Total Federal	3	9	8	7	5	1
	Provincial:						
15	To unincorporated business	-	-	-	-	-	-
16	To incorporated business	1	-	-	-	-	-
17	Total Provincial	1	-	-	-	-	-
18	Total capital assistance	4	9	8	7	5	1

TABLEAU 15. Transferts des administrations publiques aux particuliers

ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 5069	n ^o
millions of dollars - millions de dollars							
14	14	14	14	15		Administration fédérale:	
10	10	11	13	13		Allocations familiales et aux jeunes	1
8	7	6	6	6		Pensions, première et seconde guerres mondiales(1)	2
122	138	150	153	185		Allocations aux anciens combattants	3
17	17	20	21	23		Prestations d'assurance-chômage	4
94	98	102	106	112		Pensions de la fonction publique	5
-	-	-	-	1		Palements de la caisse de sécurité de la vieillesse(1)	6
-	-	-	-	-		Bourses d'études et subventions à la recherche	7
-	-	-	-	-		Allocations de formation professionnelle des adultes	8
-	-	-	-	-		Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies	9
16	18	19	26	36		Projets d'initiatives locales	10
281	302	322	339	391		Transferts divers et autres(2)	11
						Total, administration fédérale	12
24	26	27	32	36		Administrations provinciales:	
-	-	-	-	-		Secours direct	13
-	-	-	-	-		Pensions aux personnes âgées et aux aveugles	14
7	8	10	10	11		Allocations aux mères et aux invalides	15
4	-	-	-	-		Indemnités des accidentés du travail	16
27	29	32	35	36		Pensions de la fonction publique	17
15	20	23	26	28		Subventions à l'enseignement postsecondaire	18
6	4	3	4	4		Subventions aux associations de bienfaisance	19
83	87	95	107	115		Transferts divers	20
-	-	-	-	-		Total, administrations provinciales	21
38	44	50	56	62		Total, administrations locales	22
402	433	467	502	568		Régime de pensions du Canada	23
						Total	24

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLEAU 16. Transferts des administrations publiques aux entreprises

ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 6816	n ^o
millions of dollars - millions de dollars							
17	17	18	14	16		Subventions	
24	25	27	38	27		Administration fédérale:	
-	-	-	-	-		Subventions à l'agriculture	1
-	-	-	-	-		Autres	2
-	-	-	-	-		(dont: Versements aux importateurs de pétrole brut et de produits pétroliers	3
-3	-	-2	5	15		Palements du Fonds d'indemnisation pétrolière)	4
38	42	43	57	58		Ajustement à une base d'exercice	5
29	32	34	42	47		Total, administration fédérale	6
-	-	-	-	-		Total, administrations provinciales	7
-	-	-	-	-		(dont: Ajustement à une base d'exercice)	8
67	74	77	99	105		Total, administrations locales	9
						Total, subventions	10
						Subventions d'équipement	
-	-	-	-	1		Administration fédérale:	
7	13	24	14	25		Aux entreprises individuelles	11
-	-	-	-	-		Aux sociétés et entreprises publiques	12
7	13	24	14	26		(dont: Programme d'encouragement du secteur pétrolier)	13
						Total, administration fédérale	14
-	-	-	-	-		Administrations provinciales:	
-	-	-	-	-		Aux entreprises individuelles	15
-	-	-	-	-		Aux sociétés et entreprises publiques	16
7	13	24	14	26		Total, administrations provinciales	17
						Total, subventions d'équipement	18

TABLE 15. Government Transfer Payments to Persons

NOVA SCOTIA

No	CANSIM matrix No. 5070	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Federal:						
1	Family and youth allowances	72	79	82	86	89	89
2	Pensions, World Wars I and II(1)	37	41	45	47	50	52
3	War veterans' allowances	38	43	45	47	49	46
4	Unemployment insurance benefits	233	347	394	413	454	484
5	Pensions to government employees	88	101	115	126	139	152
6	Old age security payments(1)	355	403	438	472	520	557
7	Scholarships and research grants	10	12	14	17	17	16
8	Adult occupational training payments	5	3	3	4	6	3
9	Prairie Farm Assistance Act	-	-	-	-	-	-
10	Local Initiatives Program	-	-	-	-	-	-
11	Miscellaneous and other(2)	48	57	89	110	118	124
12	Total Federal	886	1,086	1,225	1,322	1,442	1,523
	Provincial:						
13	Direct relief	72	85	95	103	111	116
14	Old age and blind pensions	5	11	12	6	5	9
15	Mothers' and disabled persons' allowances	-	-	-	-	-	-
16	Workers' compensation benefits	37	46	48	52	54	50
17	Pensions to government employees	-	-	-	-	-	-
18	Grants to post-secondary educational institutions	132	146	149	161	170	179
19	Grants to benevolent associations	23	24	28	33	37	39
20	Miscellaneous	14	15	18	25	32	34
21	Total Provincial	283	327	350	380	409	427
22	Total Local	39	45	48	53	61	68
23	Canada Pension Plan	123	151	182	209	238	267
24	Total	1,331	1,609	1,805	1,964	2,150	2,285

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLE 16. Government Transfer Payments to Business

NOVA SCOTIA

No	CANSIM matrix No. 6817	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Subsidies						
	Federal:						
1	Agricultural	11	10	10	12	10	11
2	Other	796	382	214	231	186	98
3	(of which: Payments to importers of crude oil and petroleum products)	743	318	138	139	89	-
4	Petroleum compensation fund payments)	-	1	2	6	1	-
5	Adjustment to accrual basis	-	-	-	-	-	-
6	Total Federal	807	392	224	243	196	109
7	Total Provincial	121	143	108	106	114	81
8	(of which: Adjustment to accrual basis)	-	-	-	-	-	-
9	Total Local	5	5	8	8	8	10
10	Total subsidies	933	540	340	357	318	200
	Capital assistance						
	Federal:						
11	To unincorporated business	6	41	45	14	13	6
12	To incorporated business	23	150	410	550	271	200
13	(of which: Petroleum Incentives Program)	-	114	371	510	250	182
14	Total Federal	29	191	455	564	284	206
	Provincial:						
15	To unincorporated business	2	1	1	1	1	1
16	To incorporated business	5	15	41	37	8	5
17	Total Provincial	7	16	42	38	9	6
18	Total capital assistance	36	207	497	602	293	212

TABLEAU 15. Transferts des administrations publiques aux particuliers

NOUVELLE-ÉCOSSE

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 5070	n ^o
millions of dollars - millions de dollars							
89	89	89	91	93		Administration fédérale:	
54	55	58	55	65		Allocations familiales et aux jeunes	1
40	39	33	30	29		Pensions, première et seconde guerres mondiales(1)	2
495	524	563	630	747		Allocations aux anciens combattants	3
168	185	201	213	225		Prestations d'assurance-chômage	4
586	611	639	670	713		Pensions de la fonction publique	5
16	17	18	22	29		Palements de la caisse de sécurité de la vieillesse(1)	6
-	-	-	-	-		Bourses d'études et subventions à la recherche	7
-	-	-	-	-		Allocations de formation professionnelle des adultes	8
-	-	-	-	-		Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies	9
138	135	134	175	232		Projets d'initiatives locales	10
1,586	1,655	1,735	1,886	2,133		Transferts divers et autres(2)	11
						Total, administration fédérale	12
						Administrations provinciales:	
123	135	148	163	191		Secours direct	13
10	10	10	10	2		Pensions aux personnes âgées et aux aveugles	14
-	-	-	-	-		Allocations aux mères et aux invalides	15
50	71	81	88	93		Indemnités des accidentés du travail	16
1	1	1	1	1		Pensions de la fonction publique	17
183	191	202	214	220		Subventions à l'enseignement postsecondaire	18
43	53	59	70	80		Subventions aux associations de bienfaisance	19
26	22	17	19	19		Transferts divers	20
436	483	518	565	606		Total, administrations provinciales	21
77	84	82	103	99		Total, administrations locales	22
349	402	450	497	552		Régime de pensions du Canada	23
2,448	2,624	2,785	3,051	3,390		Total	24

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLEAU 16. Transferts des administrations publiques aux entreprises

NOUVELLE-ÉCOSSE

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 6817	n ^o
millions of dollars - millions de dollars							
						Subventions	
						Administration fédérale:	
12	10	19	14	12		Subventions à l'agriculture	1
97	88	89	122	135		Autres	2
-	-	-	-	-		(dont: Versements aux importateurs de pétrole brut et de produits pétroliers	3
-	-	-	-	-		Palements du Fonds d'indemnisation pétrolière)	4
-	2	-1	-4	8		Ajustement à une base d'exercice	5
109	100	107	132	155		Total, administration fédérale	6
70	83	76	76	80		Total, administrations provinciales	7
-	-	-	1	-		(dont: Ajustement à une base d'exercice)	8
10	10	11	12	13		Total, administrations locales	9
189	193	194	220	248		Total, subventions	10
						Subventions d'équipement	
						Administration fédérale:	
-	-	-	-	4		Aux entreprises individuelles	11
91	68	90	84	74		Aux sociétés et entreprises publiques	12
20	5	2	-	-		(dont: Programme d'encouragement du secteur pétrolier)	13
91	68	90	84	78		Total, administration fédérale	14
						Administrations provinciales:	
1	2	4	3	2		Aux entreprises individuelles	15
28	80	71	27	16		Aux sociétés et entreprises publiques	16
29	82	75	30	18		Total, administrations provinciales	17
120	150	165	114	96		Total, subventions d'équipement	18

TABLE 15. Government Transfer Payments to Persons

NEW BRUNSWICK

No	CANSIM matrix No. 5071	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Federal:						
1	Family and youth allowances	63	69	72	75	76	76
2	Pensions, World Wars I and II(1)	22	25	28	29	31	31
3	War veterans' allowances	30	33	35	36	37	32
4	Unemployment insurance benefits	280	382	443	487	512	539
5	Pensions to government employees	44	51	58	63	70	77
6	Old age security payments(1)	274	312	340	369	407	464
7	Scholarships and research grants	6	7	8	8	9	10
8	Adult occupational training payments	3	1	1	3	5	2
9	Prairie Farm Assistance Act	-	-	-	-	-	-
10	Local Initiatives Program	-	-	-	-	-	-
11	Miscellaneous and other(2)	44	48	77	96	99	95
12	Total Federal	766	928	1,062	1,166	1,246	1,326
	Provincial:						
13	Direct relief	115	135	152	166	176	198
14	Old age and blind pensions	1	1	1	5	8	9
15	Mothers' and disabled persons' allowances	8	8	10	12	14	31
16	Workers' compensation benefits	27	31	32	35	33	39
17	Pensions to government employees	4	3	4	4	-	1
18	Grants to post-secondary educational institutions	79	96	97	114	117	129
19	Grants to benevolent associations	64	76	83	83	87	104
20	Miscellaneous	13	23	21	32	39	29
21	Total Provincial	311	373	400	451	474	540
22	Total Local	-	-	-	-	-	-
23	Canada Pension Plan	84	102	125	145	164	187
24	Total	1,161	1,403	1,587	1,762	1,884	2,053

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLE 16. Government Transfer Payments to Business

NEW BRUNSWICK

No	CANSIM matrix No. 6818	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Subsidies						
	Federal:						
1	Agricultural	11	8	10	9	9	9
2	Other	884	508	169	197	146	102
3	(of which: Payments to importers of crude oil and petroleum products)	826	439	84	104	47	-
4	Petroleum compensation fund payments)	-	-	-	-	-	-
5	Adjustment to accrual basis	-	-	-	-	-	-
6	Total Federal	895	516	179	206	155	111
7	Total Provincial	22	46	40	43	38	31
8	(of which: Adjustment to accrual basis)	-	-	-	-	-	-
9	Total Local	2	2	3	3	3	4
10	Total subsidies	919	564	222	252	196	146
	Capital assistance						
	Federal:						
11	To unincorporated business	5	24	68	27	17	5
12	To incorporated business	78	34	84	87	117	28
13	(of which: Petroleum Incentives Program)	-	-	-	-	-	-
14	Total Federal	83	58	152	114	134	33
	Provincial:						
15	To unincorporated business	6	13	9	7	7	6
16	To incorporated business	11	19	20	28	14	19
17	Total Provincial	17	32	29	35	21	25
18	Total capital assistance	100	90	181	149	155	58

TABLEAU 15. Transferts des administrations publiques aux particuliers

NOUVEAU-BRUNSWICK

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 5071	n ^o
millions of dollars - millions de dollars							
76	76	76	77	78		Administration fédérale:	
33	34	37	41	42		Allocations familiales et aux jeunes	1
30	29	24	22	21		Pensions, première et seconde guerres mondiales(1)	2
560	605	624	665	785		Allocations aux anciens combattants	3
84	91	98	103	108		Prestations d'assurance-chômage	4
462	483	509	536	573		Pensions de la fonction publique	5
10	11	12	14	11		Palements de la caisse de sécurité de la vieillesse(1)	6
-	-	-	-	-		Bourses d'études et subventions à la recherche	7
-	-	-	-	-		Allocations de formation professionnelle des adultes	8
-	-	-	-	-		Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies	9
91	95	117	157	211		Projets d'initiatives locales	10
1,346	1,424	1,497	1,615	1,829		Transferts divers et autres(2)	11
						Total, administration fédérale	12
						Administrations provinciales:	
208	219	228	244	271		Secours direct	13
15	16	16	17	19		Pensions aux personnes âgées et aux aveugles	14
41	41	40	45	47		Allocations aux mères et aux invalides	15
39	49	49	65	69		Indemnités des accidentés du travail	16
-	1	1	1	1		Pensions de la fonction publique	17
134	150	146	159	165		Subventions à l'enseignement postsecondaire	18
119	123	156	174	183		Subventions aux associations de bienfaisance	19
21	21	25	28	30		Transferts divers	20
577	620	661	733	785		Total, administrations provinciales	21
-	-	-	-	-		Total, administrations locales	22
242	278	309	340	378		Régime de pensions du Canada	23
2,165	2,322	2,467	2,688	2,992		Total	24

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLEAU 16. Transferts des administrations publiques aux entreprises

NOUVEAU-BRUNSWICK

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 6818	n ^o
millions of dollars - millions de dollars							
						Subventions	
						Administration fédérale:	
11	13	13	11	11		Subventions à l'agriculture	1
112	106	108	117	146		Autres	2
-	-	-	-	-		(dont: Versements aux importateurs de pétrole brut et de produits pétroliers)	3
-	-	-	-	-		Palements du Fonds d'indemnisation pétrolière)	4
1	1	1	-4	7		Ajustement à une base d'exercice	5
124	120	122	124	164		Total, administration fédérale	6
35	45	48	53	55		Total, administrations provinciales	7
-2	-	-1	3	-		(dont: Ajustement à une base d'exercice)	8
4	4	5	5	6		Total, administrations locales	9
163	169	175	182	225		Total, subventions	10
						Subventions d'équipement	
						Administration fédérale:	
-	-	-	-	3		Aux entreprises individuelles	11
50	63	103	72	73		Aux sociétés et entreprises publiques	12
-	-	-	-	-		(dont: Programme d'encouragement du secteur pétrolier)	13
50	63	103	72	76		Total, administration fédérale	14
						Administrations provinciales:	
6	6	8	9	9		Aux entreprises individuelles	15
32	29	26	28	29		Aux sociétés et entreprises publiques	16
38	35	34	37	38		Total, administrations provinciales	17
88	98	137	109	114		Total, subventions d'équipement	18

TABLE 15. Government Transfer Payments to Persons

QUEBEC

No	CANSIM matrix No. 5072	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
Federal:							
1	Family and youth allowances	493	569	584	596	611	622
2	Pensions, World Wars I and II(1)	58	66	73	76	80	82
3	War veterans' allowances	47	54	60	65	70	68
4	Unemployment insurance benefits	1,791	2,859	3,019	2,983	3,138	3,150
5	Pensions to government employees	176	210	230	259	295	333
6	Old age security payments(1)	2,142	2,443	2,665	2,883	3,185	3,430
7	Scholarships and research grants	59	70	81	89	94	107
8	Adult occupational training payments	24	24	26	27	36	17
9	Prairie Farm Assistance Act	-	-	-	-	-	-
10	Local Initiatives Program	-	-	-	-	-	-
11	Miscellaneous and other(2)	296	357	550	668	680	627
12	Total Federal	5,086	6,652	7,288	7,646	8,189	8,436
Provincial:							
13	Direct relief	1,088	1,251	1,534	1,714	1,845	1,859
14	Old age and blind pensions	36	41	54	59	60	61
15	Mothers' and disabled persons' allowances	141	165	194	240	251	239
16	Workers' compensation benefits	354	476	494	621	598	755
17	Pensions to government employees	234	271	320	377	416	470
18	Grants to post-secondary educational institutions	1,082	1,088	1,120	1,215	1,273	1,391
19	Grants to benevolent associations	1,347	1,514	1,538	1,354	1,393	1,277
20	Miscellaneous	455	464	542	703	942	1,041
21	Total Provincial	4,737	5,270	5,796	6,283	6,778	7,093
22	Total Local	2	2	2	2	2	2
23	Canada Pension Plan	10	12	15	18	19	21
24	Quebec Pension Plan	828	1,006	1,222	1,554	1,841	2,073
25	Total	10,663	12,942	14,323	15,503	16,829	17,625

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLE 16. Government Transfer Payments to Business

QUEBEC

No	CANSIM matrix No. 6819	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
Subsidies							
Federal:							
1	Agricultural	270	256	297	281	273	239
2	Other	2,629	1,506	1,022	1,345	1,222	724
3	(of which: Payments to importers of crude oil and petroleum products)	2,059	863	384	474	307	-
4	Petroleum compensation fund payments)	217	144	58	24	2	-
5	Adjustment to accrual basis	-	-	-	-	-	-
6	Total Federal	2,899	1,762	1,319	1,626	1,495	963
7	Total Provincial	560	635	933	983	1,253	1,261
8	(of which: Adjustment to accrual basis)	-	-	-	-	-	-
9	Total Local	104	161	120	146	145	159
10	Total subsidies	3,563	2,558	2,372	2,755	2,893	2,383
Capital assistance							
Federal:							
11	To unincorporated business	52	188	352	159	122	29
12	To incorporated business	195	268	324	473	394	315
13	(of which: Petroleum Incentives Program)	-	-	-	-	-	-
14	Total Federal	247	456	676	632	516	344
Provincial:							
15	To unincorporated business	46	59	40	59	98	35
16	To incorporated business	46	37	32	76	113	93
17	Total Provincial	92	96	72	135	211	128
18	Total capital assistance	339	552	748	767	727	472

TABLEAU 15. Transferts des administrations publiques aux particuliers

QUÉBEC

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 5072	n°
millions of dollars - millions de dollars							
625	633	641	659	685	Administration fédérale:		
88	92	96	101	103	Allocations familiales et aux jeunes		1
67	79	82	93	96	Pensions, première et seconde guerres mondiales(1)		2
3,115	3,372	3,700	4,212	5,247	Allocations aux anciens combattants		3
372	412	451	478	511	Prestations d'assurance-chômage		4
3,660	3,877	4,134	4,410	4,750	Pensions de la fonction publique		5
110	116	123	148	151	Paielements de la caisse de sécurité de la vieillesse(1)		6
-	-	-	-	-	Bourses d'études et subventions à la recherche		7
-	-	-	-	-	Allocations de formation professionnelle des adultes		8
-	-	-	-	-	Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies		9
619	680	669	934	1,246	Projets d'initiatives locales		10
8,656	9,261	9,896	11,035	12,789	Transferts divers et autres(2)		11
					Total, administration fédérale		12
1,836	1,794	1,809	1,935	2,224	Administrations provinciales:		
60	59	60	64	74	Secours direct		13
242	239	242	259	299	Pensions aux personnes âgées et aux aveugles		14
790	796	867	1,037	1,138	Allocations aux mères et aux invalides		15
529	628	691	830	939	Indemnités des accidentés du travail		16
1,489	1,626	1,780	1,912	2,022	Pensions de la fonction publique		17
1,423	1,531	1,685	1,864	2,069	Subventions à l'enseignement postsecondaire		18
1,088	1,208	1,416	1,570	1,752	Subventions aux associations de bienfaisance		19
7,457	7,881	8,550	9,471	10,517	Transferts divers		20
2	2	2	2	2	Total, administrations provinciales		21
30	34	39	42	46	Total, administrations locales		22
2,330	2,619	2,890	3,169	3,509	Régime de pensions du Canada		23
18,475	19,797	21,377	23,719	26,863	Régime de rentes du Québec		24
					Total		25

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLEAU 16. Transferts des administrations publiques aux entreprises

QUÉBEC

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 6819	n°
millions of dollars - millions de dollars							
					Subventions		
305	313	322	256	241	Administration fédérale:		
726	573	634	721	997	Subventions à l'agriculture		1
-	-	-	-	-	Autres		2
-	-	-	-	-	(dont: Versements aux importateurs de pétrole brut et de produits pétroliers)		3
-26	2	-21	-25	79	Paielements du Fonds d'indemnisation pétrolière)		4
1,005	888	935	952	1,317	Ajustement à une base d'exercice		5
1,141	1,146	1,248	1,297	1,360	Total, administration fédérale		6
-18	14	-7	11	9	Total, administrations provinciales		7
169	181	203	225	237	(dont: Ajustement à une base d'exercice)		8
2,315	2,215	2,386	2,474	2,914	Total, administrations locales		9
					Total, subventions		10
					Subventions d'équipement		
1	-	-	-	36	Administration fédérale:		
510	343	335	428	430	Aux entreprises individuelles		11
-	-	-	-	-	Aux sociétés et entreprises publiques		12
511	343	335	428	466	(dont: Programme d'encouragement du secteur pétrolier)		13
					Total, administration fédérale		14
41	58	53	30	24	Administrations provinciales:		
70	96	57	49	49	Aux entreprises individuelles		15
111	154	110	79	73	Aux sociétés et entreprises publiques		16
622	497	445	507	539	Total, administrations provinciales		17
					Total, subventions d'équipement		18

TABLE 15. Government Transfer Payments to Persons

ONTARIO

No	CANSIM matrix No. 5073	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Federal:						
1	Family and youth allowances	683	755	791	824	867	879
2	Pensions, World Wars I and II(1)	178	198	219	228	232	236
3	War veterans' allowances	112	126	138	159	184	179
4	Unemployment insurance benefits	1,240	2,347	2,828	2,484	2,524	2,455
5	Pensions to government employees	555	647	714	789	874	961
6	Old age security payments(1)	2,818	3,184	3,467	3,761	4,151	4,494
7	Scholarships and research grants	113	136	156	193	200	207
8	Adult occupational training payments	31	30	30	30	40	19
9	Prairie Farm Assistance Act	-	-	-	-	-	-
10	Local Initiatives Program	-	-	-	-	-	-
11	Miscellaneous and other(2)	320	417	661	780	812	806
12	Total Federal	6,050	7,840	9,004	9,248	9,884	10,236
	Provincial:						
13	Direct relief	503	598	694	788	880	973
14	Old age and blind pensions	390	424	441	447	481	493
15	Mothers' and disabled persons' allowances	2	-	-	2	-	-
16	Workers' compensation benefits	515	611	729	815	909	1,045
17	Pensions to government employees	139	147	167	189	253	345
18	Grants to post-secondary educational institutions	1,023	1,148	1,226	1,302	1,421	1,521
19	Grants to benevolent associations	416	540	593	671	708	793
20	Miscellaneous	129	133	146	159	175	204
21	Total Provincial	3,117	3,601	3,996	4,373	4,827	5,374
22	Total Local	401	491	614	655	689	769
23	Canada Pension Plan	1,222	1,509	1,821	2,111	2,440	2,788
24	Total	10,790	13,441	15,435	16,387	17,840	19,167

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLE 16. Government Transfer Payments to Business

ONTARIO

No	CANSIM matrix No. 6820	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Subsidies						
	Federal:						
1	Agricultural	217	170	215	242	176	196
2	Other	708	858	894	943	961	881
3	(of which: Payments to importers of crude oil and petroleum products)	31	23	17	9	2	3
4	Petroleum compensation fund payments)	210	129	50	61	20	-
5	Adjustment to accrual basis	-	-	-	-	-	-
6	Total Federal	925	1,028	1,109	1,185	1,137	1,077
7	Total Provincial	439	568	519	448	467	470
8	(of which: Adjustment to accrual basis)	-	-	-	-	-	-
9	Total Local	168	188	214	257	265	293
10	Total subsidies	1,532	1,784	1,842	1,890	1,869	1,840
	Capital assistance						
	Federal:						
11	To unincorporated business	85	237	320	137	113	26
12	To incorporated business	149	215	233	271	323	409
13	(of which: Petroleum Incentives Program)	-	-	6	17	10	3
14	Total Federal	234	452	553	408	436	435
	Provincial:						
15	To unincorporated business	8	9	7	8	24	69
16	To incorporated business	4	4	4	14	7	64
17	Total Provincial	12	13	11	22	31	133
18	Total capital assistance	246	465	564	430	467	568

TABLEAU 15. Transferts des administrations publiques aux particuliers

ONTARIO

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 5073	n ^o
millions of dollars – millions de dollars							
896	922	939	971	1,016		Administration fédérale:	
243	250	263	306	305		Allocations familiales et aux jeunes	1
174	139	158	163	174		Pensions, première et seconde guerres mondiales(1)	2
2,369	2,354	2,453	3,402	5,251		Allocations aux anciens combattants	3
1,066	1,168	1,258	1,321	1,407		Prestations d'assurance-chômage	4
4,819	5,096	5,415	5,768	6,210		Pensions de la fonction publique	5
202	212	225	270	269		Palements de la caisse de sécurité de la vieillesse(1)	6
-	-	-	-	-		Bourses d'études et subventions à la recherche	7
-	-	-	-	-		Allocations de formation professionnelle des adultes	8
-	-	-	-	-		Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies	9
846	932	931	1,352	1,874		Projets d'initiatives locales	10
10,615	11,073	11,642	13,553	16,506		Transferts divers et autres(2)	11
						Total, administration fédérale	12
						Administrations provinciales:	
1,110	1,306	1,535	1,955	2,646		Secours direct	13
560	576	556	590	632		Pensions aux personnes âgées et aux aveugles	14
-	-	-	-	-		Allocations aux mères et aux invalides	15
1,266	1,377	1,523	1,652	1,880		Indemnités des accidentés du travail	16
411	458	506	9	9		Pensions de la fonction publique	17
1,569	1,689	1,833	1,955	2,179		Subventions à l'enseignement postsecondaire	18
972	1,140	1,421	1,824	2,472		Subventions aux associations de bienfaisance	19
221	232	244	258	277		Transferts divers	20
6,109	6,778	7,618	8,243	10,095		Total, administrations provinciales	21
861	930	1,064	1,389	1,877		Total, administrations locales	22
3,620	4,221	4,769	5,335	5,921		Régime de pensions du Canada	23
21,205	23,002	25,093	28,520	34,399		Total	24

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLEAU 16. Transferts des administrations publiques aux entreprises

ONTARIO

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 6820	n ^o
millions of dollars – millions de dollars							
						Subventions	
						Administration fédérale:	
376	405	450	201	236		Subventions à l'agriculture	1
1,161	1,004	1,154	1,303	1,638		Autres	2
-	1	-	-	-		(dont: Versements aux importateurs de pétrole brut et de produits pétroliers)	3
-	-	-	-	-		Palements du Fonds d'indemnisation pétrolière)	4
-90	-15	-70	-2	187		Ajustement à une base d'exercice	5
1,447	1,394	1,534	1,502	2,061		Total, administration fédérale	6
565	645	736	818	770		Total, administrations provinciales	7
2	-	-	41	-21		(dont: Ajustement à une base d'exercice)	8
282	310	348	403	433		Total, administrations locales	9
2,294	2,349	2,618	2,723	3,264		Total, subventions	10
						Subventions d'équipement	
						Administration fédérale:	
1	-	-	-	91		Aux entreprises individuelles	11
501	308	317	398	320		Aux sociétés et entreprises publiques	12
2	1	-	-	-		(dont: Programme d'encouragement du secteur pétrolier)	13
502	308	317	398	411		Total, administration fédérale	14
						Administrations provinciales:	
124	96	55	79	99		Aux entreprises individuelles	15
211	203	162	238	295		Aux sociétés et entreprises publiques	16
335	299	217	317	394		Total, administrations provinciales	17
837	607	534	715	805		Total, subventions d'équipement	18

TABLE 15. Government Transfer Payments to Persons

MANITOBA

No	CANSIM matrix No. 5074	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Federal						
1	Family and youth allowances	85	95	100	105	110	111
2	Pensions, World Wars I and II(1)	35	39	42	44	43	45
3	War veterans' allowances	15	17	19	21	22	22
4	Unemployment insurance benefits	135	247	307	292	313	317
5	Pensions to government employees	50	59	66	73	80	87
6	Old age security payments(1)	428	479	518	562	615	657
7	Scholarships and research grants	10	13	14	14	15	14
8	Adult occupational training payments	4	4	4	5	6	3
9	Prairie Farm Assistance Act	-	-	-	-	-	-
10	Local Initiatives Program	-	-	-	-	-	-
11	Miscellaneous and other(2)	125	146	206	262	303	308
12	Total Federal	887	1,099	1,276	1,378	1,507	1,564
	Provincial:						
13	Direct relief	74	84	100	112	120	129
14	Old age and blind pensions	4	4	3	3	3	6
15	Mothers' and disabled persons' allowances	-	-	-	-	-	-
16	Workers' compensation benefits	26	33	37	44	52	52
17	Pensions to government employees	-	-	1	1	1	1
18	Grants to post-secondary educational institutions	117	137	157	168	169	175
19	Grants to benevolent associations	47	53	42	35	33	60
20	Miscellaneous	27	34	44	54	72	79
21	Total Provincial	295	345	384	417	450	502
22	Total Local	12	21	33	41	45	46
23	Canada Pension Plan	142	175	211	243	276	316
24	Total	1,336	1,640	1,904	2,079	2,278	2,428

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLE 16. Government Transfer Payments to Business

MANITOBA

No	CANSIM matrix No. 6821	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Subsidies						
	Federal						
1	Agricultural	47	22	26	74	111	180
2	Other	116	164	174	220	199	229
3	(of which: Payments to importers of crude oil and petroleum products)	-	-	-	-	-	-
4	Petroleum compensation fund payments)	53	68	31	25	11	-
5	Adjustment to accrual basis	-	-	-	-	-	-
6	Total Federal	163	186	200	294	310	409
7	Total Provincial	138	220	226	210	241	289
8	(of which: Adjustment to accrual basis)	-	-	-	-	-	-
9	Total Local	24	29	33	34	33	37
10	Total subsidies	325	435	459	538	584	735
	Capital assistance						
	Federal:						
11	To unincorporated business	10	25	55	36	15	6
12	To incorporated business	39	41	55	60	55	65
13	(of which: Petroleum Incentives Program)	-	-	8	5	5	10
14	Total Federal	49	66	110	96	70	71
	Provincial						
15	To unincorporated business	3	3	6	8	13	10
16	To incorporated business	-	-	-	-	-	2
17	Total Provincial	3	3	6	8	13	12
18	Total capital assistance	52	69	116	104	83	83

TABLEAU 15. Transferts des administrations publiques aux particuliers

MANITOBA

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 5074	n ^o
millions of dollars – millions de dollars							
113	114	115	117	121		Administration fédérale:	
47	44	47	51	52		Allocations familiales et aux jeunes	1
19	19	16	13	13		Pensions, première et seconde guerres mondiales(1)	2
329	356	378	386	483		Allocations aux anciens combattants	3
96	105	114	119	125		Prestations d'assurance-chômage	4
692	725	759	796	844		Pensions de la fonction publique	5
15	16	17	20	17		Paielements de la caisse de sécurité de la vieillesse(1)	6
.		Bourses d'études et subventions à la recherche	7
.		Allocations de formation professionnelle des adultes	8
.		Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies	9
333	397	412	481	549		Projets d'initiatives locales	10
1,644	1,776	1,858	1,983	2,204		Transferts divers et autres(2)	11
						Total, administration fédérale	12
						Administrations provinciales:	
142	154	162	187	199		Secours direct	13
9	9	8	9	9		Pensions aux personnes âgées et aux aveugles	14
.		Allocations aux mères et aux invalides	15
62	74	78	85	90		Indemnités des accidentés du travail	16
1	1	1	1	1		Pensions de la fonction publique	17
186	198	202	223	233		Subventions à l'enseignement postsecondaire	18
122	148	161	137	119		Subventions aux associations de bienfaisance	19
121	140	151	134	136		Transferts divers	20
643	724	763	776	787		Total, administrations provinciales	21
50	53	57	68	66		Total, administrations locales	22
401	459	512	570	619		Régime de pensions du Canada	23
2,738	3,012	3,190	3,397	3,676		Total	24

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLEAU 16. Transferts des administrations publiques aux entreprises

MANITOBA

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 6821	n ^o
millions of dollars – millions de dollars							
						Subventions	
						Administration fédérale:	
475	395	315	61	115		Subventions à l'agriculture	1
313	283	207	249	318		Autres	2
.		(dont: Versements aux importateurs de pétrole brut et de produits pétroliers	3
.		Paielements du Fonds d'indemnisation pétrolière)	4
-112	-118	-135	48	138		Ajustement à une base d'exercice	5
676	560	387	358	571		Total, administration fédérale	6
240	390	361	464	437		Total, administrations provinciales	7
-3	6	-3	47	-14		(dont: Ajustement à une base d'exercice)	8
36	36	35	37	38		Total, administrations locales	9
952	986	783	859	1,046		Total, subventions	10
						Subventions d'équipement	
						Administration fédérale:	
.	.	.	.	2		Aux entreprises individuelles	11
63	37	46	40	76		Aux sociétés et entreprises publiques	12
5	1	1	.	.		(dont: Programme d'encouragement du secteur pétrolier)	13
63	37	46	40	78		Total, administration fédérale	14
						Administrations provinciales:	
14	18	16	14	13		Aux entreprises individuelles	15
5	3	.	1	1		Aux sociétés et entreprises publiques	16
19	21	16	15	14		Total, administrations provinciales	17
82	58	62	55	92		Total, subventions d'équipement	18

TABLE 15. Government Transfer Payments to Persons
SASKATCHEWAN

No	CANSIM matrix No. 5075	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Federal:						
1	Family and youth allowances	85	95	101	106	112	113
2	Pensions, World Wars I and II(1)	21	22	25	26	26	27
3	War veterans' allowances	14	16	17	18	19	19
4	Unemployment insurance benefits	93	167	216	239	255	278
5	Pensions to government employees	31	37	41	46	50	57
6	Old age security payments(1)	409	461	499	540	591	631
7	Scholarships and research grants	9	13	14	15	15	16
8	Adult occupational training payments	3	3	4	5	6	3
9	Prairie Farm Assistance Act	-	-	-	-	-	-
10	Local Initiatives Program	-	-	-	-	-	-
11	Miscellaneous and other(2)	111	142	194	247	298	299
12	Total Federal	776	956	1,111	1,242	1,372	1,443
	Provincial:						
13	Direct relief	120	170	194	211	225	239
14	Old age and blind pensions	-	-	-	-	-	-
15	Mothers' and disabled persons' allowances	-	-	-	-	-	-
16	Workers' compensation benefits	40	44	56	65	65	62
17	Pensions to government employees	17	21	24	33	43	44
18	Grants to post-secondary educational institutions	125	138	149	154	170	169
19	Grants to benevolent associations	151	191	228	222	243	257
20	Miscellaneous	77	89	95	101	50	31
21	Total Provincial	530	653	746	786	796	802
22	Total Local	6	9	10	9	12	13
23	Canada Pension Plan	122	152	184	213	243	278
24	Total	1,434	1,770	2,051	2,250	2,423	2,536

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLE 16. Government Transfer Payments to Business
SASKATCHEWAN

No	CANSIM matrix No. 6822	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Subsidies						
	Federal:						
1	Agricultural	78	31	25	201	330	588
2	Other	165	408	645	836	539	448
3	(of which: Payments to importers of crude oil and petroleum products)	-	-	-	-	-	-
4	Petroleum compensation fund payments)	-	111	142	329	181	-
5	Adjustment to accrual basis	-	-	-	-	-	-
6	Total Federal	243	439	670	1,037	869	1,036
7	Total Provincial	234	221	217	339	425	531
8	(of which: Adjustment to accrual basis)	-	-	-	-	-	-
9	Total Local	9	9	10	10	11	11
10	Total subsidies	486	669	897	1,386	1,305	1,578
	Capital assistance						
	Federal:						
11	To unincorporated business	10	25	53	14	15	4
12	To incorporated business	77	126	135	173	162	172
13	(of which: Petroleum Incentives Program)	-	39	52	71	81	101
14	Total Federal	87	151	188	187	177	176
	Provincial:						
15	To unincorporated business	8	11	5	4	5	5
16	To incorporated business	4	4	3	8	12	12
17	Total Provincial	12	15	8	12	17	17
18	Total capital assistance	99	166	196	199	194	193

TABLEAU 15. Transferts des administrations publiques aux particuliers

SASKATCHEWAN

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 5075	n°
millions of dollars – millions de dollars							
114	115	114	115	117		Administration fédérale:	
27	33	31	35	35		Allocations familiales et aux jeunes	1
16	16	14	12	11		Pensions, première et seconde guerres mondiales(1)	2
285	301	313	299	360		Allocations aux anciens combattants	3
62	66	70	75	80		Prestations d'assurance-chômage	4
666	698	735	771	818		Pensions de la fonction publique	5
16	17	18	22	22		Palements de la caisse de sécurité de la vieillesse(1)	6
-	-	-	-	-		Bourses d'études et subventions à la recherche	7
-	-	-	-	-		Allocations de formation professionnelle des adultes	8
-	-	-	-	-		Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies	9
304	341	358	428	507		Projets d'initiatives locales	10
1,490	1,587	1,653	1,757	1,950		Transferts divers et autres(2)	11
						Total, administration fédérale	12
						Administrations provinciales:	
233	215	200	206	234		Secours direct	13
-	11	15	17	15		Pensions aux personnes âgées et aux aveugles	14
-	-	-	-	-		Allocations aux mères et aux invalides	15
63	65	68	60	62		Indemnités des accidentés du travail	16
66	76	76	79	81		Pensions de la fonction publique	17
169	183	206	222	232		Subventions à l'enseignement postsecondaire	18
263	279	298	318	329		Subventions aux associations de bienfaisance	19
23	18	19	20	21		Transferts divers	20
817	847	882	922	974		Total, administrations provinciales	21
12	-	13	15	14		Total, administrations locales	22
352	405	455	502	553		Régime de pensions du Canada	23
2,671	2,839	3,003	3,196	3,491		Total	24

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLEAU 16. Transferts des administrations publiques aux entreprises

SASKATCHEWAN

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 6822	n°
millions of dollars – millions de dollars							
						Subventions	
1,273	1,073	668	98	294		Administration fédérale:	
644	575	398	488	653		Subventions à l'agriculture	1
-	-	-	-	-		Autres	2
-	-	-	-	-		(dont: Versements aux importateurs de pétrole brut et de produits pétroliers	3
-302	-353	-357	167	430		Palements du Fonds d'indemnisation pétrolière)	4
1,615	1,295	709	753	1,377		Ajustement à une base d'exercice	5
303	511	551	783	837		Total, administration fédérale	6
3	101	-113	-60	6		Total, administrations provinciales	7
11	11	12	14	17		(dont: Ajustement à une base d'exercice)	8
1,929	1,817	1,272	1,550	2,231		Total, administrations locales	9
						Total, subventions	10
						Subventions d'équipement	
						Administration fédérale:	
-	-	-	-	1		Aux entreprises individuelles	11
120	122	43	34	51		Aux sociétés et entreprises publiques	12
47	13	4	-	-		(dont: Programme d'encouragement du secteur pétrolier)	13
120	122	43	34	52		Total, administration fédérale	14
						Administrations provinciales:	
4	8	13	16	17		Aux entreprises individuelles	15
8	2	-	1	1		Aux sociétés et entreprises publiques	16
12	10	13	17	18		Total, administrations provinciales	17
132	132	56	51	70		Total, subventions d'équipement	18

TABLE 15. Government Transfer Payments to Persons

ALBERTA

No	CANSIM matrix No. 5076	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Federal:						
1	Family and youth allowances	187	218	233	244	255	260
2	Pensions, World Wars I and II(1)	36	42	44	46	46	47
3	War veterans' allowances	19	21	23	26	30	30
4	Unemployment insurance benefits	168	489	900	912	829	972
5	Pensions to government employees	80	91	100	109	121	133
6	Old age security payments(1)	554	624	683	746	831	905
7	Scholarships and research grants	25	29	33	37	37	43
8	Adult occupational training payments	10	10	11	12	13	7
9	Prairie Farm Assistance Act	-	-	-	-	-	-
10	Local Initiatives Program	-	-	-	-	-	-
11	Miscellaneous and other(2)	106	138	232	290	342	370
12	Total Federal	1,185	1,662	2,259	2,422	2,504	2,767
	Provincial:						
13	Direct relief	237	344	436	445	529	615
14	Old age and blind pensions	69	102	124	121	120	121
15	Mothers' and disabled persons' allowances	-	-	-	-	-	25
16	Workers' compensation benefits	212	281	246	253	320	391
17	Pensions to government employees	124	197	217	177	206	232
18	Grants to post-secondary educational institutions	509	702	813	766	798	606
19	Grants to benevolent associations	181	236	239	271	265	241
20	Miscellaneous	99	101	99	112	132	140
21	Total Provincial	1,431	1,963	2,174	2,145	2,370	2,371
22	Total Local	26	29	28	35	34	36
23	Canada Pension Plan	193	243	298	351	412	481
24	Total	2,835	3,897	4,759	4,953	5,320	5,655

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLE 16. Government Transfer Payments to Business

ALBERTA

No	CANSIM matrix No. 6823	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Subsidies						
	Federal:						
1	Agricultural	67	40	46	141	205	438
2	Other	241	998	1,588	2,309	1,532	349
3	(of which: Payments to importers of crude oil and petroleum products)	-	-	-	-	-	-
4	Petroleum compensation fund payments)	125	791	1,262	1,971	1,205	8
5	Adjustment to accrual basis	-	-	-	-	-	-
6	Total Federal	308	1,038	1,634	2,450	1,737	787
7	Total Provincial	359	660	1,187	1,420	1,411	1,338
8	(of which: Adjustment to accrual basis)	-	-	-	-	-	-
9	Total Local	94	137	140	120	123	134
10	Total subsidies	761	1,835	2,961	3,990	3,271	2,259
	Capital assistance						
	Federal:						
11	To unincorporated business	12	37	78	23	11	4
12	To incorporated business	32	41	48	55	63	55
13	(of which: Petroleum Incentives Program)	-	-	-	-	-	-
14	Total Federal	44	78	126	78	74	59
	Provincial:						
15	To unincorporated business	41	34	87	81	32	32
16	To incorporated business	-	331	746	385	448	738
17	Total Provincial	41	365	833	466	480	770
18	Total capital assistance	85	443	959	544	554	829

TABLEAU 15. Transferts des administrations publiques aux particuliers

ALBERTA

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 5076	n ^o
millions of dollars - millions de dollars							
263	265	270	279	293		Administration fédérale:	
48	51	53	61	63		Allocations familiales et aux jeunes	1
27	27	23	21	20		Pensions, première et seconde guerres mondiales(1)	2
945	850	892	886	1,177		Allocations aux anciens combattants	3
147	160	174	184	195		Prestations d'assurance-chômage	4
974	1,035	1,106	1,182	1,277		Pensions de la fonction publique	5
45	47	50	60	59		Palements de la caisse de sécurité de la vieillesse(1)	6
-	-	-	-	-		Bourses d'études et subventions à la recherche	7
-	-	-	-	-		Allocations de formation professionnelle des adultes	8
-	-	-	-	-		Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies	9
325	347	370	470	606		Projets d'initiatives locales	10
2,774	2,782	2,938	3,143	3,690		Transfers divers et autres(2)	11
						Total, administration fédérale	12
						Administrations provinciales:	
700	739	780	809	906		Secours direct	13
127	130	128	132	134		Pensions aux personnes âgées et aux aveugles	14
7	-	-	-	-		Allocations aux mères et aux invalides	15
373	259	261	292	333		Indemnités des accidentés du travail	16
280	328	341	367	394		Pensions de la fonction publique	17
557	582	597	586	611		Subventions à l'enseignement postsecondaire	18
247	226	270	331	385		Subventions aux associations de bienfaisance	19
128	140	205	129	114		Transferts divers	20
2,419	2,404	2,582	2,646	2,877		Total, administrations provinciales	21
35	38	36	42	41		Total, administrations locales	22
626	741	845	946	1,058		Régime de pensions du Canada	23
5,854	5,965	6,401	6,777	7,666		Total	24

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLEAU 16. Transferts des administrations publiques aux entreprises

ALBERTA

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 6823	n ^o
millions of dollars - millions de dollars							
						Subventions	
						Administration fédérale:	
775	518	448	114	217		Subventions à l'agriculture	1
451	405	448	481	576		Autres	2
-	-	-	-	-		(dont: Versements aux importateurs de pétrole brut et de produits pétroliers	3
-	-	-	-	-		Palements du Fonds d'indemnisation pétrolière)	4
-197	-145	-178	75	262		Ajustement à une base d'exercice	5
1,029	778	718	670	1,055		Total, administration fédérale	6
1,367	1,304	1,299	1,223	1,273		Total, administrations provinciales	7
-	-19	-2	28	-22		(dont: Ajustement à une base d'exercice)	8
132	139	136	151	160		Total, administrations locales	9
2,528	2,221	2,153	2,044	2,488		Total, subventions	10
						Subventions d'équipement	
						Administration fédérale:	
-	-	-	-	20		Aux entreprises individuelles	11
90	446	470	107	110		Aux sociétés et entreprises publiques	12
-	-	-	-	-		(dont: Programme d'encouragement du secteur pétrolier)	13
90	446	470	107	130		Total, administration fédérale	14
						Administrations provinciales:	
16	11	20	13	31		Aux entreprises individuelles	15
231	106	66	61	61		Aux sociétés et entreprises publiques	16
247	117	86	74	92		Total, administrations provinciales	17
337	563	556	181	222		Total, subventions d'équipement	18

TABLE 15. Government Transfer Payments to Persons

BRITISH COLUMBIA

No	CANSIM matrix No. 6961	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Federal:						
1	Family and youth allowances	211	237	250	264	276	278
2	Pensions, World Wars I and II(1)	87	96	105	111	111	114
3	War veterans' allowances	43	48	53	60	70	72
4	Unemployment insurance benefits	464	1,146	1,385	1,426	1,401	1,435
5	Pensions to government employees	195	223	246	268	292	320
6	Old age security payments(1)	975	1,104	1,207	1,317	1,465	1,594
7	Scholarships and research grants	32	40	44	53	54	59
8	Adult occupational training payments	11	12	12	11	13	6
9	Prairie Farm Assistance Act	-	-	-	-	-	-
10	Local Initiatives Program	-	-	-	-	-	-
11	Miscellaneous and other(2)	211	256	386	478	503	506
12	Total Federal	2,229	3,162	3,688	3,988	4,185	4,384
	Provincial:						
13	Direct relief	310	535	754	855	878	855
14	Old age and blind pensions	110	66	28	32	29	28
15	Mothers' and disabled persons' allowances	-	-	-	-	-	-
16	Workers' compensation benefits	184	200	209	216	214	233
17	Pensions to government employees	-	-	-	-	-	-
18	Grants to post-secondary educational institutions	335	355	392	365	357	399
19	Grants to benevolent associations	306	334	353	349	484	524
20	Miscellaneous	73	80	60	41	39	59
21	Total Provincial	1,318	1,570	1,796	1,858	2,001	2,098
22	Total Local	30	10	3	3	3	3
23	Canada Pension Plan	362	451	554	645	753	866
24	Total	3,939	5,193	6,041	6,494	6,942	7,351

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLE 16. Government Transfer Payments to Business

BRITISH COLUMBIA

No	CANSIM matrix No. 6824	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Subsidies						
	Federal:						
1	Agricultural	26	24	9	25	34	40
2	Other	213	233	212	283	264	221
3	(of which: Payments to importers of crude oil and petroleum products)	29	26	6	4	-	-
4	Petroleum compensation fund payments)	84	55	40	67	28	-
5	Adjustment to accrual basis	-	-	-	-	-	-
6	Total Federal	239	257	221	308	298	261
7	Total Provincial	516	466	510	547	541	833
8	(of which: Adjustment to accrual basis)	-	-	-	-	-	-
9	Total Local	4	4	5	5	7	5
10	Total subsidies	759	727	736	860	846	1,099
	Capital assistance						
	Federal:						
11	To unincorporated business	20	66	119	39	20	3
12	To incorporated business	82	145	132	76	72	90
13	(of which: Petroleum Incentives Program)	-	7	34	19	12	31
14	Total Federal	102	211	251	115	92	93
	Provincial:						
15	To unincorporated business	19	18	20	7	-	1
16	To incorporated business	77	17	10	5	3	38
17	Total Provincial	96	35	30	12	3	39
18	Total capital assistance	198	246	281	127	95	132

TABLEAU 15. Transferts des administrations publiques aux particuliers

COLOMBIE-BRITANNIQUE

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 6961	n ⁰
millions of dollars - millions de dollars							
282	288	296	309	327		Administration fédérale:	
117	124	130	148	154		Allocations familiales et aux jeunes	1
68	66	54	46	41		Pensions, première et seconde guerres mondiales(1)	2
1,460	1,492	1,510	1,593	2,060		Allocations aux anciens combattants	3
353	384	417	440	462		Prestations d'assurance-chômage	4
1,709	1,819	1,940	2,068	2,231		Pensions de la fonction publique	5
63	66	70	84	106		Pailements de la caisse de sécurité de la vieillesse(1)	6
-	-	-	-	-		Bourses d'études et subventions à la recherche	7
-	-	-	-	-		Allocations de formation professionnelle des adultes	8
-	-	-	-	-		Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies	9
534	514	540	690	866		Projets d'initiatives locales	10
4,586	4,753	4,957	5,378	6,247		Transferts divers et autres(2)	11
						Total, administration fédérale	12
						Administrations provinciales:	
865	867	880	942	1,093		Secours direct	13
32	34	39	43	46		Pensions aux personnes âgées et aux aveugles	14
-	-	-	-	-		Allocations aux mères et aux invalides	15
249	304	344	360	385		Indemnités des accidentés du travail	16
-	-	-	-	-		Pensions de la fonction publique	17
402	454	568	644	727		Subventions à l'enseignement postsecondaire	18
590	783	967	1,052	1,122		Subventions aux associations de bienfaisance	19
112	129	106	127	148		Transferts divers	20
2,250	2,571	2,904	3,168	3,521		Total, administrations provinciales	21
3	3	3	3	3		Total, administrations locales	22
1,142	1,341	1,513	1,694	1,865		Régime de pensions du Canada	23
7,981	8,668	9,377	10,243	11,636		Total	24

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLEAU 16. Transferts des administrations publiques aux entreprises

COLOMBIE-BRITANNIQUE

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 6824	n ⁰
millions of dollars - millions de dollars							
						Subventions	
						Administration fédérale:	
44	44	61	36	38		Subventions à l'agriculture	1
238	197	228	284	429		Autres	2
-	-	-	-	-		(dont: Versements aux importateurs de pétrole brut et de produits pétroliers	3
-	-	-	-	-		Pailements du Fonds d'indemnisation pétrolière)	4
-8	-	-11	-5	28		Ajustement à une base d'exercice	5
274	241	278	315	495		Total, administration fédérale	6
639	617	660	742	847		Total, administrations provinciales	7
1	1	-3	3	-		(dont: Ajustement à une base d'exercice)	8
5	25	22	22	23		Total, administrations locales	9
918	883	960	1,079	1,365		Total, subventions	10
						Subventions d'équipement	
						Administration fédérale:	
-	-	-	-	53		Aux entreprises individuelles	11
100	69	118	108	80		Aux sociétés et entreprises publiques	12
14	4	1	-	-		(dont: Programme d'encouragement du secteur pétrolier)	13
100	69	118	108	133		Total, administration fédérale	14
						Administrations provinciales:	
3	5	10	10	12		Aux entreprises individuelles	15
64	82	115	82	52		Aux sociétés et entreprises publiques	16
67	87	125	92	64		Total, administrations provinciales	17
167	156	243	200	197		Total, subventions d'équipement	18

TABLE 15. Government Transfer Payments to Persons

YUKON

No	CANSIM matrix No. 5019	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Federal:						
1	Family and youth allowances	2	2	2	3	3	3
2	Pensions, World Wars I and II(1)	-	-	-	-	-	-
3	War veterans' allowances	-	-	-	-	-	-
4	Unemployment insurance benefits	7	14	19	17	20	18
5	Pensions to government employees	1	1	2	2	2	3
6	Old age security payments(1)	3	3	3	3	4	5
7	Scholarships and research grants	-	-	-	-	-	-
8	Adult occupational training payments	-	-	-	-	-	-
9	Prairie Farm Assistance Act	-	-	-	-	-	-
10	Local Initiatives Program	-	-	-	-	-	-
11	Miscellaneous and other(2)	9	11	14	16	17	18
12	Total Federal	22	31	40	41	46	47
	Provincial:						
13	Direct relief	2	2	2	2	3	3
14	Old age and blind pensions	-	-	-	-	-	-
15	Mothers' and disabled persons' allowances	-	-	-	-	-	-
16	Workers' compensation benefits	4	2	3	2	2	2
17	Pensions to government employees	-	-	-	-	-	-
18	Grants to post-secondary educational institutions	-	-	-	-	-	-
19	Grants to benevolent associations	2	2	3	4	4	3
20	Miscellaneous	1	2	3	5	3	3
21	Total Provincial	9	8	11	13	12	11
22	Total Local	-	-	-	-	-	-
23	Canada Pension Plan	2	2	2	2	3	3
24	Total	33	41	53	56	61	61

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLE 16. Government Transfer Payments to Business

YUKON

No	CANSIM matrix No. 5021	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Subsidies						
	Federal:						
1	Agricultural	-	-	-	-	-	-
2	Other	2	3	3	4	4	4
3	(of which: Payments to importers of crude oil and petroleum products)	-	-	-	-	-	-
4	Petroleum compensation fund payments)	-	-	-	-	-	-
5	Adjustment to accrual basis	-	-	-	-	-	-
6	Total Federal	2	3	3	4	4	4
7	Total Provincial	3	3	3	4	7	4
8	(of which: Adjustment to accrual basis)	-	-	-	-	-	-
9	Total Local	-	-	-	-	-	1
10	Total subsidies	5	6	6	8	11	9
	Capital assistance						
	Federal:						
11	To unincorporated business	-	1	1	1	-	-
12	To incorporated business	-	1	1	1	2	3
13	(of which: Petroleum Incentives Program)	-	-	-	-	-	-
14	Total Federal	-	2	2	2	2	3
	Provincial:						
15	To unincorporated business	-	-	-	-	-	-
16	To incorporated business	-	-	-	-	-	-
17	Total Provincial	-	-	-	-	-	-
18	Total capital assistance	-	2	2	2	2	3

TABLEAU 15. Transferts des administrations publiques aux particuliers

YUKON

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 5019	n ^o
millions of dollars - millions de dollars							
3	3	3	4	3		Administration fédérale:	
-	-	-	-	-		Allocations familiales et aux jeunes	1
-	-	-	-	-		Pensions, première et seconde guerres mondiales(1)	2
20	21	22	24	27		Allocations aux anciens combattants	3
4	4	4	5	5		Prestations d'assurance-chômage	4
5	5	6	6	7		Pensions de la fonction publique	5
-	-	-	-	-		Palements de la caisse de sécurité de la vieillesse(1)	6
-	-	-	-	-		Bourses d'études et subventions à la recherche	7
-	-	-	-	-		Allocations de formation professionnelle des adultes	8
-	-	-	-	-		Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies	9
9	24	35	40	35		Projets d'initiatives locales	10
41	57	70	79	77		Transferts divers et autres(2)	11
						Total, administration fédérale	12
						Administrations provinciales:	
2	3	3	4	4		Secours direct	13
-	-	-	-	-		Pensions aux personnes âgées et aux aveugles	14
-	-	-	-	-		Allocations aux mères et aux invalides	15
3	4	3	4	4		Indemnisations des accidentés du travail	16
-	-	-	-	-		Pensions de la fonction publique	17
1	1	2	2	2		Subventions à l'enseignement postsecondaire	18
4	6	8	8	8		Subventions aux associations de bienfaisance	19
3	4	2	3	4		Transferts divers	20
13	18	18	21	22		Total, administrations provinciales	21
-	-	-	-	-		Total, administrations locales	22
4	4	5	6	7		Régime de pensions du Canada	23
58	79	93	106	106		Total	24

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLEAU 16. Transferts des administrations publiques aux entreprises

YUKON

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 5021	n ^o
millions of dollars - millions de dollars							
						Subventions	
						Administration fédérale:	
5	5	7	6	6		Subventions à l'agriculture	1
-	-	-	-	-		Autres	2
-	-	-	-	-		(dont: Versements aux importateurs de pétrole brut et de produits pétroliers	3
-	-	-	-	-		Palements du Fonds d'indemnisation pétrolière)	4
-	-	-	-1	-		Ajustement à une base d'exercice	5
5	5	7	5	6		Total, administration fédérale	6
4	4	5	6	6		Total, administrations provinciales	7
-	-	-	-	-		(dont: Ajustement à une base d'exercice)	8
1	1	1	1	1		Total, administrations locales	9
10	10	13	12	13		Total, subventions	10
						Subventions d'équipement	
						Administration fédérale:	
-	-	-	-	-		Aux entreprises individuelles	11
2	1	-	4	1		Aux sociétés et entreprises publiques	12
-	-	-	-	-		(dont: Programme d'encouragement du secteur pétrolier)	13
2	1	-	4	1		Total, administration fédérale	14
						Administrations provinciales:	
-	1	-	-	-		Aux entreprises individuelles	15
-	3	8	10	10		Aux sociétés et entreprises publiques	16
-	4	8	10	10		Total, administrations provinciales	17
2	5	8	14	11		Total, subventions d'équipement	18

TABLE 15. Government Transfer Payments to Persons
NORTHWEST TERRITORIES

No	CANSIM matrix No. 5020	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
Federal:							
1	Family and youth allowances	6	7	7	7	8	8
2	Pensions, World Wars I and II(1)	-	-	-	-	-	-
3	War veterans' allowances	-	-	-	-	-	-
4	Unemployment insurance benefits	4	8	14	14	15	18
5	Pensions to government employees	1	1	1	1	2	3
6	Old age security payments(1)	5	6	7	8	8	9
7	Scholarships and research grants	-	-	-	-	-	-
8	Adult occupational training payments	1	1	1	1	1	1
9	Prairie Farm Assistance Act	-	-	-	-	-	-
10	Local Initiatives Program	-	-	-	-	-	-
11	Miscellaneous and other(2)	4	3	5	12	12	8
12	Total Federal	21	26	35	43	46	47
Provincial:							
13	Direct relief	7	9	10	10	11	14
14	Old age and blind pensions	-	-	-	-	-	-
15	Mothers' and disabled persons' allowances	-	-	-	-	-	-
16	Workers' compensation benefits	3	5	5	6	7	8
17	Pensions to government employees	-	-	-	-	-	-
18	Grants to post-secondary educational institutions	-	-	-	-	-	-
19	Grants to benevolent associations	8	11	12	13	14	15
20	Miscellaneous	-	-	-	-	-	2
21	Total Provincial	18	25	27	29	32	39
22	Total Local	-	1	1	1	1	1
23	Canada Pension Plan	1	1	2	2	2	3
24	Total	40	53	65	75	81	90

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLE 16. Government Transfer Payments to Business
NORTHWEST TERRITORIES

No	CANSIM matrix No. 5022	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
Subsidies							
Federal:							
1	Agricultural	-	-	-	-	-	-
2	Other	8	14	14	15	50	15
3	(of which: Payments to importers of crude oil and petroleum products)	3	3	1	1	-	-
4	Petroleum compensation fund payments)	-	-	-	-	35	-
5	Adjustment to accrual basis	-	-	-	-	-	-
6	Total Federal	8	14	14	15	50	15
7	Total Provincial	33	28	33	34	39	47
8	(of which: Adjustment to accrual basis)	-	-	-	-	-	-
9	Total Local	-	-	-	-	-	-
10	Total subsidies	41	42	47	49	89	62
Capital assistance							
Federal:							
11	To unincorporated business	1	1	1	-	1	1
12	To incorporated business	1	695	684	803	673	613
13	(of which: Petroleum Incentives Program)	-	643	658	765	671	614
14	Total Federal	2	696	685	803	674	614
Provincial:							
15	To unincorporated business	-	-	-	-	-	-
16	To incorporated business	8	7	12	17	19	20
17	Total Provincial	8	7	12	17	19	20
18	Total capital assistance	10	703	697	820	693	634

TABLEAU 15. Transferts des administrations publiques aux particuliers

TERRITOIRES DU NORD-OUEST

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 5020	n ^o
millions of dollars – millions de dollars							
8	8	8	8	9		Administration fédérale:	
-	-	-	-	-		Allocations familiales et aux jeunes	1
-	-	-	-	-		Pensions, première et seconde guerres mondiales(1)	2
20	19	20	22	30		Allocations aux anciens combattants	3
3	3	3	3	3		Prestations d'assurance-chômage	4
10	11	11	12	13		Pensions de la fonction publique	5
-	-	-	-	-		Palements de la caisse de sécurité de la vieillesse(1)	6
-	-	-	-	-		Bourses d'études et subventions à la recherche	7
-	-	-	-	-		Allocations de formation professionnelle des adultes	8
-	-	-	-	-		Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies	9
10	16	17	19	18		Projets d'initiatives locales	10
51	57	59	64	73		Transferts divers et autres(2)	11
						Total, administration fédérale	12
17	23	26	28	30		Administrations provinciales:	
-	-	-	-	-		Secours direct	13
-	-	-	-	-		Pensions aux personnes âgées et aux aveugles	14
10	13	13	14	15		Allocations aux mères et aux invalides	15
-	-	-	-	-		Indemnités des accidentés du travail	16
-	-	1	2	2		Pensions de la fonction publique	17
16	17	19	21	22		Subventions à l'enseignement postsecondaire	18
3	11	20	24	26		Subventions aux associations de bienfaisance	19
46	64	79	89	95		Transferts divers	20
						Total, administrations provinciales	21
1	1	1	1	1		Total, administrations locales	22
3	4	5	5	6		Régime de pensions du Canada	23
101	126	144	159	175		Total	24

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLEAU 16. Transferts des administrations publiques aux entreprises

TERRITOIRES DU NORD-OUEST

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 5022	n ^o
millions of dollars – millions de dollars							
						Subventions	
						Administration fédérale:	
62	71	49	84	64		Subventions à l'agriculture	1
-	-	-	-	-		Autres	2
-	-	-	-	-		(dont: Versements aux importateurs de pétrole brut et de produits pétroliers	3
-	-	-	-	-		Palements du Fonds d'indemnisation pétrolière)	4
-	-	-	-1	1		Ajustement à une base d'exercice	5
62	71	49	83	65		Total, administration fédérale	6
54	70	78	80	82		Total, administrations provinciales	7
-	-	-	-	-		(dont: Ajustement à une base d'exercice)	8
-	-	-	-	-		Total, administrations locales	9
116	141	127	163	147		Total, subventions	10
						Subventions d'équipement	
						Administration fédérale:	
-	-	-	-	1		Aux entreprises individuelles	11
134	39	14	9	4		Aux sociétés et entreprises publiques	12
124	35	11	-	-		(dont: Programme d'encouragement du secteur pétrolier)	13
134	39	14	9	5		Total, administration fédérale	14
						Administrations provinciales:	
-	-	-	-	-		Aux entreprises individuelles	15
32	8	19	20	21		Aux sociétés et entreprises publiques	16
32	8	19	20	21		Total, administrations provinciales	17
166	47	33	29	26		Total, subventions d'équipement	18

TABLE 15. Government Transfer Payments to Persons

OUTSIDE CANADA

No	CANSIM matrix No 5078	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Federal:						
1	Unemployment insurance benefits	1	2	2	2	2	2
2	Scholarships and research grants	4	5	6	8	10	10
3	Miscellaneous and other(2)	-	-	-	1	1	1
4	Total Federal	5	7	8	11	13	13
5	Total	5	7	8	11	13	13

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLEAU 15. Transferts des administrations publiques aux particuliers

EXTÉRIEUR DU CANADA

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 5078	n ^o
millions of dollars - millions de dollars							
2	2	2	3	5		Administration fédérale:	
10	11	12	14	15		Prestations d'assurance-chômage	1
1	1	1	1	2		Bourses d'études et subventions à la recherche	2
						Transferts divers et autres(2)	3
13	14	15	18	22		Total, administration fédérale	4
13	14	15	18	22		Total	5

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLE 17. Current Transfers to Other Levels of Government(1)

CANADA

No	CANSIM matrix No. 6685	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Federal:						
	To provinces:						
1	Old age and blind pensions	-	-	-	-	-	-
2	Disabled persons allowances	-	-	-	-	-	-
3	Unemployment assistance	-	-	-	-	-	-
4	Canada Assistance Plan	2,223	2,650	3,280	3,563	3,831	4,033
5	Statutory grants	35	52	65	36	84	52
6	Taxation agreements	4,154	5,346	5,495	5,576	5,709	5,669
7	Payments to the territorial governments	372	343	451	504	624	843
8	Post-secondary education grants	1,652	1,492	1,851	2,112	2,538	2,202
9	Trans-Canada highway	-	-	-	-	-	-
10	Health grants	4	11	27	6	13	-
11	Contribution under the Hospital Insurance and Diagnostic Services Act(2)	2,632	2,365	2,914	4,725	5,871	5,350
12	Health Resources Fund(3)	704	814	891	1,006	1,062	1,123
13	Medicare(4)	910	810	1,003	398	-	-
14	Technical and vocational training	-	-	-	-	-	-
15	Regional economic expansion payments	347	350	183	190	166	167
16	Official languages	175	172	177	279	254	237
17	Contributions under the Crop Insurance Act	111	126	149	174	183	221
18	Provincial share of oil export charge	-	502	151	224	228	-
19	Miscellaneous	451	478	513	609	677	667
20	Sub-total	13,770	15,511	17,150	19,402	21,240	20,564
21	To local governments	317	333	487	503	506	525
22	Total Federal	14,087	15,844	17,637	19,905	21,746	21,089
	Provincial:						
	To local governments:						
23	School corporations	8,360	9,951	10,685	10,540	11,449	12,031
24	General	4,528	5,100	5,194	5,391	5,584	6,111
25	Sub-total	12,888	15,051	15,879	15,931	17,033	18,142
26	To hospitals	9,608	11,530	12,548	13,518	14,352	15,545
27	Total Provincial	22,496	26,581	28,427	29,449	31,385	33,687
	Local:						
28	To provinces	185	136	145	129	89	107
29	To hospitals	20	20	20	20	20	20
30	Total Local	205	156	165	149	109	127
31	Total	36,788	42,581	46,229	49,503	53,240	54,903

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLEAU 17. Transferts courants aux autres niveaux d'administration publique(1)

CANADA

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 6685	n ^o
millions of dollars – millions de dollars							
					Administration fédérale:		
					Aux administrations provinciales:		
-	-	-	-	-	Pensions aux personnes âgées et aux aveugles	1	
-	-	-	-	-	Allocations aux invalides	2	
-	-	-	-	-	Assistance-chômage	3	
4,227	4,447	4,745	5,504	6,845	Régime d'assistance publique du Canada	4	
36	36	36	36	35	Subventions statutaires	5	
6,456	7,605	8,282	8,754	8,399	Accords fiscaux	6	
698	831	945	983	1,257	Paielements aux gouvernements territoriaux	7	
2,220	2,328	2,134	1,922	1,774	Subventions à l'enseignement postsecondaire	8	
-	-	-	-	-	Route transcanadienne	9	
-	-	-	-	-	Subventions à l'hygiène et la santé	10	
5,311	5,649	5,253	4,896	4,500	Contribution en vertu de la Loi sur l'assurance-hospitalisation et les services diagnostiques(2)	11	
1,172	1,261	1,297	1,360	1,397	Caisse d'aide à la santé(3)	12	
-	-	-	-	-	Régime de soins médicaux(4)	13	
-	-	-	-	-	Formation technique et professionnelle	14	
132	183	228	162	143	Paielements dans le cadre d'ententes pour l'expansion économique régionale	15	
185	257	250	329	263	Langues officielles	16	
169	176	96	263	155	Contributions en vertu de la Loi sur l'assurance-récolte	17	
-	-	-	-	-	Part provinciale de la taxe à l'exportation du pétrole	18	
1,466	1,269	1,428	1,669	1,763	Transferts courants divers	19	
22,072	24,042	24,694	25,878	26,531	Total partiel	20	
615	653	831	903	899	Aux administrations locales	21	
22,687	24,695	25,525	26,781	27,430	Total, administration fédérale	22	
					Administrations provinciales:		
					Aux administrations locales:		
12,530	13,437	14,106	15,563	16,628	Commissions scolaires	23	
6,493	6,844	7,188	8,754	9,899	Transferts de nature générale	24	
19,023	20,281	21,294	24,317	26,527	Total partiel	25	
16,183	17,683	19,241	21,351	22,874	Aux hôpitaux	26	
35,206	37,964	40,535	45,668	49,401	Total, administrations provinciales	27	
					Administrations locales:		
108	107	87	98	104	Aux administrations provinciales	28	
20	20	20	20	20	Aux hôpitaux	29	
128	127	107	118	124	Total, administrations locales	30	
58,021	62,786	66,167	72,567	76,955	Total	31	

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLE 17. Current Transfers to Other Levels of Government(1)

NEWFOUNDLAND

No	CANSIM matrix No. 5079	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Federal:						
	To provinces:						
1	Old age and blind pensions	-	-	-	-	-	-
2	Disabled persons allowances	-	-	-	-	-	-
3	Unemployment assistance	-	-	-	-	-	-
4	Canada Assistance Plan	58	63	72	74	76	84
5	Statutory grants	10	14	18	10	23	14
6	Taxation agreements	434	546	517	526	658	709
7	Post-secondary education grants	47	39	50	56	67	59
8	Trans-Canada highway	-	-	-	-	-	-
9	Health grants	-	-	-	-	-	-
10	Contribution under the Hospital Insurance and Diagnostic Services Act(2)	75	62	78	125	156	139
11	Health Resources Fund(3)	17	18	20	23	24	25
12	Medicare(4)	25	21	27	11	-	-
13	Technical and vocational training	-	-	-	-	-	-
14	Regional economic expansion payments	36	37	16	23	34	41
15	Official languages	1	2	2	4	4	4
16	Contributions under the Crop Insurance Act	-	-	-	-	-	-
17	Provincial share of oil export charge	-	5	-	-	-	-
18	Miscellaneous	43	42	35	57	85	33
19	Sub-total	746	849	835	909	1,127	1,108
20	To local governments	6	6	13	16	22	20
21	Total Federal	752	855	848	925	1,149	1,128
	Provincial:						
	To local governments:						
22	School corporations	-	-	-	-	-	-
23	General	49	54	54	70	68	73
24	Sub-total	49	54	54	70	68	73
25	To hospitals	225	271	311	345	333	369
26	Total Provincial	274	325	365	415	401	442
	Local:						
27	To provinces	-	-	-	1	-	-
28	To hospitals	-	-	-	-	-	-
29	Total Local	-	-	-	1	-	-
30	Total	1,026	1,180	1,213	1,341	1,550	1,570

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLEAU 17. Transferts courants aux autres niveaux d'administration publique(1)

TERRE-NEUVE

1987	1988	1989	1990	1991		Número de matrice CANSIM 5079	n ^o
millions of dollars - millions de dollars							
					Administration fédérale:		
					Aux administrations provinciales:		
-	-	-	-	-	Pensions aux personnes âgées et aux aveugles	1	
-	-	-	-	-	Allocations aux invalides	2	
-	-	-	-	-	Assistance-chômage	3	
88	89	97	111	129	Régime d'assistance publique du Canada	4	
10	10	10	10	10	Subventions statutaires	5	
763	874	901	966	935	Accords fiscaux	6	
59	61	56	54	48	Subventions à l'enseignement postsecondaire	7	
-	-	-	-	-	Route transcanadienne	8	
-	-	-	-	-	Subventions à l'hygiène et la santé	9	
137	145	135	133	119	Contribution en vertu de la Loi sur l'assurance-hospitalisation et les services diagnostiques(2)	10	
26	27	28	29	30	Caisse d'aide à la santé(3)	11	
-	-	-	-	-	Régime de soins médicaux(4)	12	
-	-	-	-	-	Formation technique et professionnelle	13	
19	17	18	13	5	Paielements dans le cadre d'ententes pour l'expansion économique régionale	14	
3	5	4	5	4	Langues officielles	15	
-	-	-	-	-	Contributions en vertu de la Loi sur l'assurance-récolte	16	
-	-	-	-	-	Part provinciale de la taxe à l'exportation du pétrole	17	
90	80	87	116	68	Transferts courants divers	18	
1,195	1,308	1,336	1,437	1,348	Total partiel	19	
23	25	32	34	34	Aux administrations locales	20	
1,218	1,333	1,368	1,471	1,382	Total, administration fédérale	21	
					Administrations provinciales:		
					Aux administrations locales:		
-	-	-	-	-	Commissions scolaires	22	
79	94	101	106	109	Transferts de nature générale	23	
79	94	101	106	109	Total partiel	24	
386	413	432	490	502	Aux hôpitaux	25	
465	507	533	596	611	Total, administrations provinciales	26	
					Administrations locales:		
-	-	-	-	-	Aux administrations provinciales	27	
-	-	-	-	-	Aux hôpitaux	28	
-	-	-	-	-	Total, administrations locales	29	
1,683	1,840	1,901	2,067	1,993	Total	30	

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLE 17. Current Transfers to Other Levels of Government(1)

PRINCE EDWARD ISLAND

No	CANSIM matrix No. 5080	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Federal						
	To provinces:						
1	Old age and blind pensions	-	-	-	-	-	-
2	Disabled persons allowances	-	-	-	-	-	-
3	Unemployment assistance	-	-	-	-	-	-
4	Canada Assistance Plan	15	18	18	17	20	20
5	Statutory grants	1	1	1	1	2	1
6	Taxation agreements	102	126	128	131	140	144
7	Post-secondary education grants	10	9	11	12	15	13
8	Trans-Canada highway	-	-	-	-	-	-
9	Health grants	-	-	-	-	-	-
10	Contribution under the Hospital Insurance and Diagnostic Services Act(2)	16	14	17	27	34	31
11	Health Resources Fund(3)	4	4	4	5	5	6
12	Medicare(4)	5	5	6	2	-	-
13	Technical and vocational training	-	-	-	-	-	-
14	Regional economic expansion payments	21	26	12	4	4	6
15	Official languages	1	1	1	2	2	2
16	Contributions under the Crop Insurance Act	1	1	1	1	1	1
17	Provincial share of oil export charge	-	-	-	-	-	-
18	Miscellaneous	2	4	4	40	12	7
19	Sub-total	178	209	203	242	235	231
20	To local governments	-	-	1	1	1	2
21	Total Federal	178	209	204	243	236	233
	Provincial:						
	To local governments:						
22	School corporations	67	58	71	75	74	78
23	General	6	5	5	4	5	5
24	Sub-total	73	63	76	79	79	83
25	To hospitals	40	46	58	59	65	64
26	Total Provincial	113	109	134	138	144	147
	Local:						
27	To provinces	-	-	-	-	-	-
28	To hospitals	-	-	-	-	-	-
29	Total Local	-	-	-	-	-	-
30	Total	291	318	338	381	380	380

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLEAU 17. Transferts courants aux autres niveaux d'administration publique(1)

ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD

1987	1988	1989	1990	1991		Número de matrice CANSIM 5080	n ^o
millions of dollars - millions de dollars							
						Administration fédérale:	
						Aux administrations provinciales:	
-	-	-	-	-		Pensions aux personnes âgées et aux aveugles	1
-	-	-	-	-		Allocations aux invalides	2
-	-	-	-	-		Assistance-chômage	3
22	22	23	27	34		Régime d'assistance publique du Canada	4
1	1	1	1	1		Subventions statutaires	5
152	181	196	211	191		Accords fiscaux	6
13	14	13	12	11		Subventions à l'enseignement postsecondaire	7
-	-	-	-	-		Route transcanadienne	8
-	-	-	-	-		Subventions à l'hygiène et la santé	9
31	33	31	30	27		Contribution en vertu de la Loi sur l'assurance-hospitalisation et les services diagnostiques(2)	10
5	6	6	7	7		Caisse d'aide à la santé(3)	11
-	-	-	-	-		Régime de soins médicaux(4)	12
-	-	-	-	-		Formation technique et professionnelle	13
2	6	15	10	13		Paievements dans le cadre d'ententes pour l'expansion économique régionale	14
1	2	2	5	4		Langues officielles	15
1	1	2	-	-		Contributions en vertu de la Loi sur l'assurance-récolte	16
-	-	-	-	-		Part provinciale de la taxe à l'exportation du pétrole	17
12	10	10	17	9		Transferts courants divers	18
240	276	299	320	297		Total partiel	19
2	2	3	3	3		Aux administrations locales	20
242	278	302	323	300		Total, administration fédérale	21
						Administrations provinciales:	
						Aux administrations locales:	
80	87	93	102	111		Commissions scolaires	22
5	6	6	7	7		Transferts de nature générale	23
85	93	99	109	118		Total partiel	24
65	68	72	78	82		Aux hôpitaux	25
150	161	171	187	200		Total, administrations provinciales	26
						Administrations locales:	
-	-	-	-	-		Aux administrations provinciales	27
-	-	-	-	-		Aux hôpitaux	28
-	-	-	-	-		Total, administrations locales	29
392	439	473	510	500		Total	30

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLE 17. Current Transfers to Other Levels of Government(1)

NOVA SCOTIA

No	CANSIM matrix No. 5081	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Federal						
	To provinces:						
1	Old age and blind pensions	-	-	-	-	-	-
2	Disabled persons allowances	-	-	-	-	-	-
3	Unemployment assistance	-	-	-	-	-	-
4	Canada Assistance Plan	69	81	95	102	105	121
5	Statutory grants	2	3	4	2	5	3
6	Taxation agreements	506	620	608	610	606	633
7	Post-secondary education grants	70	62	75	84	102	91
8	Trans-Canada highway	-	-	-	-	-	-
9	Health grants	-	-	-	-	-	-
10	Contribution under the Hospital Insurance and Diagnostic Services Act(2)	109	97	117	187	235	211
11	Health Resources Fund(3)	28	28	31	35	37	39
12	Medicare(4)	38	33	40	16	-	-
13	Technical and vocational training	-	-	-	-	-	-
14	Regional economic expansion payments	47	48	47	46	28	24
15	Official languages	3	3	4	6	5	5
16	Contributions under the Crop Insurance Act	-	-	-	-	-	-
17	Provincial share of oil export charge	-	5	-	-	-	-
18	Miscellaneous	49	29	26	85	49	28
19	Sub-total	921	1,009	1,047	1,173	1,172	1,155
20	To local governments	18	17	34	30	28	51
21	Total Federal	939	1,026	1,081	1,203	1,200	1,206
	Provincial.						
	To local governments:						
22	School corporations	316	407	444	468	489	506
23	General	214	183	170	183	184	183
24	Sub-total	530	590	614	651	673	689
25	To hospitals	229	274	306	332	362	492
26	Total Provincial	759	864	920	983	1,035	1,181
	Local:						
27	To provinces	1	1	1	1	1	7
28	To hospitals	-	-	-	-	-	-
29	Total Local	1	1	1	1	1	7
30	Total	1,699	1,891	2,002	2,187	2,236	2,394

See footnote(s) at end of statistical tables

TABLEAU 17. Transferts courants aux autres niveaux d'administration publique(1)

NOUVELLE-ÉCOSSE

1987	1988	1989	1990	1991		Numero de matrice CANSIM 5081	n°
millions of dollars - millions de dollars							
						Administration fédérale:	
						Aux administrations provinciales:	
-	-	-	-	-		Pensions aux personnes âgées et aux aveugles	1
-	-	-	-	-		Allocations aux invalides	2
-	-	-	-	-		Assistance-chômage	3
129	145	154	175	208		Régime d'assistance publique du Canada	4
2	2	2	2	2		Subventions statutaires	5
683	799	880	986	974		Accords fiscaux	6
92	96	88	84	76		Subventions à l'enseignement postsecondaire	7
-	-	-	-	-		Route transcanadienne	8
-	-	-	-	-		Subventions à l'hygiène et la santé	9
213	226	211	206	185		Contribution en vertu de la Loi sur l'assurance-hospitalisation et les services diagnostiques(2)	10
40	43	44	46	46		Caisse d'aide à la santé(3)	11
-	-	-	-	-		Régime de soins médicaux(4)	12
-	-	-	-	-		Formation technique et professionnelle	13
22	51	55	21	14		Paiements dans le cadre d'ententes pour l'expansion économique régionale	14
4	5	6	11	7		Langues officielles	15
-	-	-	-	-		Contributions en vertu de la Loi sur l'assurance-récolte	16
-	-	-	-	-		Part provinciale de la taxe à l'exportation du pétrole	17
68	94	80	77	31		Transferts courants divers	18
1,253	1,461	1,520	1,608	1,543		Total partiel	19
60	63	81	88	87		Aux administrations locales	20
1,313	1,524	1,601	1,696	1,630		Total, administration fédérale	21
						Administrations provinciales:	
						Aux administrations locales:	
531	571	607	634	656		Commissions scolaires	22
195	218	244	269	291		Transferts de nature générale	23
726	789	851	903	947		Total partiel	24
562	606	653	699	752		Aux hôpitaux	25
1,288	1,395	1,504	1,602	1,699		Total, administrations provinciales	26
						Administrations locales:	
12	14	16	17	18		Aux administrations provinciales	27
-	-	-	-	-		Aux hôpitaux	28
12	14	16	17	18		Total, administrations locales	29
2,613	2,933	3,121	3,315	3,347		Total	30

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLE 17. Current Transfers to Other Levels of Government(1)

NEW BRUNSWICK

No	CANSIM matrix No. 5082	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Federal.						
	To provinces						
1	Old age and blind pensions	-	-	-	-	-	-
2	Disabled persons allowances	-	-	-	-	-	-
3	Unemployment assistance	-	-	-	-	-	-
4	Canada Assistance Plan	88	101	115	124	135	145
5	Statutory grants	2	3	3	2	4	3
6	Taxation agreements	398	533	524	521	617	615
7	Post-secondary education grants	56	49	61	69	83	74
8	Trans-Canada highway	-	-	-	-	-	-
9	Health grants	-	-	-	-	-	-
10	Contribution under the Hospital Insurance and Diagnostic Services Act(2)	89	78	95	151	189	176
11	Health Resources Fund(3)	21	22	25	29	30	32
12	Medicare(4)	31	27	33	13	-	-
13	Technical and vocational training	-	-	-	-	-	-
14	Regional economic expansion payments	43	49	19	13	11	13
15	Official languages	14	15	18	36	35	29
16	Contributions under the Crop Insurance Act	1	-	1	1	1	1
17	Provincial share of oil export charge	-	1	-	-	-	-
18	Miscellaneous	33	30	33	48	40	28
19	Sub-total	776	908	927	1,007	1,145	1,116
20	To local governments	7	9	12	12	9	27
21	Total Federal	783	917	939	1,019	1,154	1,143
	Provincial						
	To local governments:						
22	School corporations	-	-	-	-	-	-
23	General	93	127	131	142	134	146
24	Sub-total	93	127	131	142	134	146
25	To hospitals	260	324	326	362	402	419
26	Total Provincial	353	451	457	504	536	565
	Local						
27	To provinces	3	2	6	4	5	5
28	To hospitals	-	-	-	-	-	-
29	Total Local	3	2	6	4	5	5
30	Total	1,139	1,370	1,402	1,527	1,695	1,713

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLEAU 17. Transferts courants aux autres niveaux d'administration publique(1)

NOUVEAU-BRUNSWICK

1987	1988	1989	1990	1991		Numero de matrice CANSIM 5082	n ^o
millions of dollars - millions de dollars							
						Administration fédérale:	
						Aux administrations provinciales:	
-	-	-	-	-		Pensions aux personnes âgées et aux aveugles	1
-	-	-	-	-		Allocations aux invalides	2
-	-	-	-	-		Assistance-chômage	3
152	148	155	165	201		Régime d'assistance publique du Canada	4
2	2	2	2	2		Subventions statutaires	5
688	787	852	927	844		Accords fiscaux	6
74	77	71	68	61		Subventions à l'enseignement postsecondaire	7
-	-	-	-	-		Route transcanadienne	8
-	-	-	-	-		Subventions à l'hygiène et la santé	9
173	185	171	168	149		Contribution en vertu de la Loi sur l'assurance-hospitalisation et les services diagnostiques(2)	10
33	35	36	37	37		Caisse d'aide à la santé(3)	11
-	-	-	-	-		Régime de soins médicaux(4)	12
-	-	-	-	-		Formation technique et professionnelle	13
14	15	20	20	17		Paiements dans le cadre d'ententes pour l'expansion économique régionale	14
22	30	30	35	27		Langues officielles	15
1	1	2	-	-		Contributions en vertu de la Loi sur l'assurance-récolte	16
-	-	-	-	-		Part provinciale de la taxe à l'exportation du pétrole	17
63	52	73	88	14		Transferts courants divers	18
1,222	1,332	1,412	1,510	1,352		Total partiel	19
32	34	43	46	46		Aux administrations locales	20
1,254	1,366	1,455	1,556	1,398		Total, administration fédérale	21
						Administrations provinciales:	
						Aux administrations locales:	
-	-	-	-	-		Commissions scolaires	22
156	155	160	168	175		Transferts de nature générale	23
156	155	160	168	175		Total partiel	24
429	488	517	559	602		Aux hôpitaux	25
585	643	677	727	777		Total, administrations provinciales	26
						Administrations locales:	
6	6	6	6	6		Aux administrations provinciales	27
-	-	-	-	-		Aux hôpitaux	28
6	6	6	6	6		Total, administrations locales	29
1,845	2,015	2,138	2,289	2,181		Total	30

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLE 17. Current Transfers to Other Levels of Government(1)

QUEBEC

No	CANSIM matrix No. 5083	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Federal:						
	To provinces:						
1	Old age and blind pensions	-	-	-	-	-	-
2	Disabled persons allowances	-	-	-	-	-	-
3	Unemployment assistance	-	-	-	-	-	-
4	Canada Assistance Plan	660	762	1,015	1,126	1,190	1,149
5	Statutory grants	5	7	8	5	11	7
6	Taxation agreements	2,156	2,987	3,124	3,093	2,955	2,783
7	Post-secondary education grants	337	522	470	439	516	433
8	Trans-Canada highway	-	-	-	-	-	-
9	Health grants	-	-	-	-	-	-
10	Contribution under the Hospital Insurance and Diagnostic Services Act(2)	518	441	615	1,035	1,257	1,076
11	Health Resources Fund(3)	184	216	235	262	276	291
12	Medicare(4)	180	152	212	87	-	-
13	Technical and vocational training	-	-	-	-	-	-
14	Regional economic expansion payments	91	68	32	47	43	42
15	Official languages	91	80	77	113	98	86
16	Contributions under the Crop Insurance Act	-	-	-	27	11	10
17	Provincial share of oil export charge	-	13	4	9	6	-
18	Miscellaneous	125	131	174	133	169	161
19	Sub-total	4,347	5,379	5,966	6,376	6,532	6,038
20	To local governments	80	78	104	99	92	89
21	Total Federal	4,427	5,457	6,070	6,475	6,624	6,127
	Provincial:						
	To local governments						
22	School corporations	3,490	3,894	3,928	3,655	4,165	4,446
23	General	714	791	710	816	788	1,059
24	Sub-total	4,204	4,685	4,638	4,471	4,953	5,505
25	To hospitals	2,724	3,266	3,355	3,714	3,838	4,185
26	Total Provincial	6,928	7,951	7,993	8,185	8,791	9,690
	Local						
27	To provinces	7	2	-	-	-	-
28	To hospitals	-	-	-	-	-	-
29	Total Local	7	2	-	-	-	-
30	Total	11,362	13,410	14,063	14,660	15,415	15,817

See footnote(s) at end of statistical tables

TABLEAU 17. Transferts courants aux autres niveaux d'administration publique(1)

QUÉBEC

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 5083	n°
millions of dollars – millions de dollars							
					Administration fédérale:		
					Aux administrations provinciales:		
-	-	-	-	-	Pensions aux personnes âgées et aux aveugles		1
-	-	-	-	-	Allocations aux invalides		2
-	-	-	-	-	Assistance-chômage		3
1,113	1,107	1,098	1,185	1,486	Régime d'assistance publique du Canada		4
5	5	5	5	5	Subventions statutaires		5
2,991	3,453	3,685	3,768	3,612	Accords fiscaux		6
398	392	359	320	267	Subventions à l'enseignement postsecondaire		7
-	-	-	-	-	Route transcanadienne		8
-	-	-	-	-	Subventions à l'hygiène et la santé		9
994	1,030	944	884	746	Contribution en vertu de la Loi sur l'assurance-hospitalisation et les services diagnostiques(2)		10
299	322	331	347	354	Caisse d'aide à la santé(3)		11
-	-	-	-	-	Régime de soins médicaux(4)		12
-	-	-	-	-	Formation technique et professionnelle		13
35	50	43	32	53	Paiements dans le cadre d'ententes pour l'expansion économique régionale		14
65	85	78	101	82	Langues officielles		15
14	13	37	3	2	Contributions en vertu de la Loi sur l'assurance-récolte		16
-	-	-	-	-	Part provinciale de la taxe à l'exportation du pétrole		17
391	303	322	421	163	Transferts courants divers		18
6,305	6,760	6,902	7,066	6,770	Total partiel		19
104	111	141	153	152	Aux administrations locales		20
6,409	6,871	7,043	7,219	6,922	Total, administration fédérale		21
					Administrations provinciales:		
					Aux administrations locales:		
4,511	4,705	4,890	5,065	5,235	Commissions scolaires		22
1,058	1,049	1,166	1,246	1,202	Transferts de nature générale		23
5,569	5,754	6,056	6,311	6,437	Total partiel		24
4,229	4,614	5,123	5,505	6,019	Aux hôpitaux		25
9,798	10,368	11,179	11,816	12,456	Total, administrations provinciales		26
					Administrations locales:		
-	-	-	-	-	Aux administrations provinciales		27
-	-	-	-	-	Aux hôpitaux		28
-	-	-	-	-	Total, administrations locales		29
16,207	17,239	18,222	19,035	19,378	Total		30

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLE 17. Current Transfers to Other Levels of Government(1)

ONTARIO

No	CANSIM matrix No. 5084	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Federal						
	To provinces:						
1	Old age and blind pensions	-	-	-	-	-	-
2	Disabled persons allowances	-	-	-	-	-	-
3	Unemployment assistance	-	-	-	-	-	-
4	Canada Assistance Plan	603	699	837	919	1,029	1,130
5	Statutory grants	6	9	11	6	14	9
6	Taxation agreements	19	-8	-13	31	56	26
7	Post-secondary education grants	648	349	629	789	931	800
8	Trans-Canada highway	-	-	-	-	-	-
9	Health grants	-	-	-	-	-	-
10	Contribution under the Hospital Insurance and Diagnostic Services Act(2)	1,041	939	1,118	1,737	2,127	1,950
11	Health Resources Fund(3)	249	285	315	357	380	402
12	Medicare(4)	360	322	385	151	-	-
13	Technical and vocational training	-	-	-	-	-	-
14	Regional economic expansion payments	28	33	14	16	11	5
15	Official languages	50	54	57	87	79	78
16	Contributions under the Crop Insurance Act	15	28	23	19	19	19
17	Provincial share of oil export charge	-	87	19	29	14	-
18	Miscellaneous	95	115	153	94	133	194
19	Sub-total	3,114	2,912	3,548	4,235	4,793	4,613
20	To local governments	138	140	207	229	227	203
21	Total Federal	3,252	3,052	3,755	4,464	5,020	4,816
	Provincial:						
	To local governments:						
22	School corporations	2,537	2,629	2,955	3,112	3,336	3,496
23	General	2,097	2,365	2,625	2,761	2,952	3,183
24	Sub-total	4,634	4,994	5,580	5,873	6,288	6,679
25	To hospitals	3,246	3,752	4,183	4,527	5,009	5,355
26	Total Provincial	7,880	8,746	9,763	10,400	11,297	12,034
	Local						
27	To provinces	101	62	71	77	51	64
28	To hospitals	7	7	7	7	7	7
29	Total Local	108	69	78	84	58	71
30	Total	11,240	11,867	13,596	14,948	16,375	16,921

See footnote(s) at end of statistical tables

TABLEAU 17. Transferts courants aux autres niveaux d'administration publique(1)

ONTARIO

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 5084	n ⁰
millions of dollars - millions de dollars							
					Administration fédérale:		
					Aux administrations provinciales:		
-	-	-	-	-	Pensions aux personnes âgées et aux aveugles	1	
-	-	-	-	-	Allocations aux invalides	2	
-	-	-	-	-	Assistance-chômage	3	
1,287	1,449	1,675	2,213	2,822	Régime d'assistance publique du Canada	4	
6	6	6	5	5	Subventions statutaires	5	
65	68	89	67	14	Accords fiscaux	6	
807	820	744	633	689	Subventions à l'enseignement postsecondaire	7	
-	-	-	-	-	Route transcanadienne	8	
-	-	-	-	-	Subventions à l'hygiène et la santé	9	
1,939	2,002	1,839	1,642	1,735	Contribution en vertu de la Loi sur l'assurance-hospitalisation et les services diagnostiques(2)	10	
426	459	473	497	516	Caisse d'aide à la santé(3)	11	
-	-	-	-	-	Régime de soins médicaux(4)	12	
-	-	-	-	-	Formation technique et professionnelle	13	
7	9	7	3	2	Paiements dans le cadre d'ententes pour l'expansion économique régionale	14	
62	85	87	115	91	Langues officielles	15	
18	18	46	-	-	Contributions en vertu de la Loi sur l'assurance-récolte	16	
-	-	-	-	-	Part provinciale de la taxe à l'exportation du pétrole	17	
398	338	392	447	333	Transferts courants divers	18	
5,015	5,254	5,358	5,622	6,207	Total partiel	19	
238	253	321	350	349	Aux administrations locales	20	
5,253	5,507	5,679	5,972	6,556	Total, administration fédérale	21	
					Administrations provinciales:		
					Aux administrations locales:		
3,771	4,287	4,465	4,652	4,859	Commissions scolaires	22	
3,537	3,849	3,970	5,270	6,288	Transferts de nature générale	23	
7,308	8,136	8,435	9,922	11,147	Total partiel	24	
5,752	6,318	6,771	7,882	8,405	Aux hôpitaux	25	
13,060	14,454	15,206	17,804	19,552	Total, administrations provinciales	26	
					Administrations locales:		
47	32	26	28	32	Aux administrations provinciales	27	
7	7	7	7	7	Aux hôpitaux	28	
54	39	33	35	39	Total, administrations locales	29	
18,367	20,000	20,918	23,811	26,147	Total	30	

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLE 17. Current Transfers to Other Levels of Government(1)

MANITOBA

No	CANSIM matrix No 5085	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Federal						
	To provinces						
1	Old age and blind pensions	-	-	-	-	-	-
2	Disabled persons allowances	-	-	-	-	-	-
3	Unemployment assistance	-	-	-	-	-	-
4	Canada Assistance Plan	82	88	108	127	140	154
5	Statutory grants	2	3	4	2	5	3
6	Taxation agreements	395	476	477	476	457	430
7	Post-secondary education grants	84	75	87	104	126	110
8	Trans-Canada highway	-	-	-	-	-	-
9	Health grants	-	-	-	-	-	-
10	Contribution under the Hospital Insurance and Diagnostic Services Act(2)	132	118	137	232	291	258
11	Health Resources Fund(3)	30	34	37	43	45	47
12	Medicare(4)	46	40	47	18	-	-
13	Technical and vocational training	-	-	-	-	-	-
14	Regional economic expansion payments	20	23	17	26	22	22
15	Official languages	4	5	5	8	8	8
16	Contributions under the Crop Insurance Act	11	12	13	16	20	24
17	Provincial share of oil export charge	-	6	2	1	1	-
18	Miscellaneous	15	18	16	51	44	32
19	Sub-total	821	898	950	1,104	1,159	1,088
20	To local governments	16	22	30	24	26	29
21	Total Federal	837	920	980	1,128	1,185	1,117
	Provincial						
	To local governments:						
22	School corporations	415	462	578	522	568	605
23	General	141	152	145	132	173	175
24	Sub-total	556	614	723	654	741	780
25	To hospitals	400	495	502	558	603	650
26	Total Provincial	956	1,109	1,225	1,212	1,344	1,430
	Local						
27	To provinces	8	9	7	14	14	11
28	To hospitals	-	-	-	-	-	-
29	Total Local	8	9	7	14	14	11
30	Total	1,801	2,038	2,212	2,354	2,543	2,558

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLEAU 17. Transferts courants aux autres niveaux d'administration publique(1)

MANITOBA

1987	1988	1989	1990	1991		Numero de matrice CANSIM 5085	n ^o
millions of dollars - millions de dollars							
					Administration fédérale:		
					Aux administrations provinciales:		
-	-	-	-	-	Pensions aux personnes âgées et aux aveugles	1	1
-	-	-	-	-	Allocations aux invalides	2	2
-	-	-	-	-	Assistance-chômage	3	3
163	188	193	212	249	Régime d'assistance publique du Canada	4	4
2	2	2	2	2	Subventions statutaires	5	5
573	819	907	984	1,034	Accords fiscaux	6	6
112	118	108	103	92	Subventions à l'enseignement postsecondaire	7	7
-	-	-	-	-	Route transcanadienne	8	8
-	-	-	-	-	Subventions à l'hygiène et la santé	9	9
261	279	259	254	227	Contribution en vertu de la Loi sur l'assurance-hospitalisation et les services diagnostiques(2)	10	10
50	53	54	56	57	Caisse d'aide à la santé(3)	11	11
-	-	-	-	-	Régime de soins médicaux(4)	12	12
-	-	-	-	-	Formation technique et professionnelle	13	13
14	14	17	9	5	Paielements dans le cadre d'ententes pour l'expansion économique régionale	14	14
7	9	9	13	10	Langues officielles	15	15
18	18	-	-	-	Contributions en vertu de la Loi sur l'assurance-récolte	16	16
-	-	-	-	-	Part provinciale de la taxe à l'exportation du pétrole	17	17
74	59	61	68	215	Transferts courants divers	18	18
1,274	1,559	1,610	1,701	1,891	Total partiel	19	19
34	36	46	50	50	Aux administrations locales	20	20
1,308	1,595	1,656	1,751	1,941	Total, administration fédérale	21	21
					Administrations provinciales:		
					Aux administrations locales:		
620	670	730	773	827	Commissions scolaires	22	22
187	212	226	284	312	Transferts de nature générale	23	23
807	882	956	1,057	1,139	Total partiel	24	24
707	757	810	864	893	Aux hôpitaux	25	25
1,514	1,639	1,766	1,921	2,032	Total, administrations provinciales	26	26
					Administrations locales:		
21	32	17	16	16	Aux administrations provinciales	27	27
-	-	-	-	-	Aux hôpitaux	28	28
21	32	17	16	16	Total, administrations locales	29	29
2,843	3,266	3,439	3,688	3,989	Total	30	30

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLE 17. Current Transfers to Other Levels of Government(1)

SASKATCHEWAN

No	CANSIM matrix No 5086	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Federal:						
	To provinces:						
1	Old age and blind pensions	-	-	-	-	-	-
2	Disabled persons allowances	-	-	-	-	-	-
3	Unemployment assistance	-	-	-	-	-	-
4	Canada Assistance Plan	84	110	141	144	148	160
5	Statutory grants	2	3	4	2	5	3
6	Taxation agreements	88	-52	-31	-	-	114
7	Post-secondary education grants	79	75	93	107	133	110
8	Trans-Canada highway	-	-	-	-	-	-
9	Health grants	-	-	-	-	-	-
10	Contribution under the Hospital Insurance and Diagnostic Services Act(2)	125	117	146	235	305	256
11	Health Resources Fund(3)	28	32	35	40	43	45
12	Medicare(4)	43	40	50	20	-	-
13	Technical and vocational training	-	-	-	-	-	-
14	Regional economic expansion payments	24	30	11	6	3	1
15	Official languages	2	2	2	4	4	5
16	Contributions under the Crop Insurance Act	51	50	61	60	72	86
17	Provincial share of oil export charge	-	172	40	59	50	-
18	Miscellaneous	20	19	14	20	22	27
19	Sub-total	546	598	566	697	785	807
20	To local governments	8	8	10	11	11	4
21	Total Federal	554	606	576	708	796	811
	Provincial:						
	To local governments:						
22	School corporations	282	317	346	363	401	419
23	General	154	162	170	172	170	175
24	Sub-total	436	479	516	535	571	594
25	To hospitals	357	410	454	502	510	527
26	Total Provincial	793	889	970	1,037	1,081	1,121
	Local:						
27	To provinces	4	4	5	6	6	7
28	To hospitals	1	1	1	1	1	1
29	Total Local	5	5	6	7	7	8
30	Total	1,352	1,500	1,552	1,752	1,884	1,940

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLEAU 17. Transferts courants aux autres niveaux d'administration publique(1)

SASKATCHEWAN

1987	1988	1989	1990	1991		Numero de matrice CANSIM 5086	n°
millions of dollars - millions de dollars							
					Administration fédérale:		
					Aux administrations provinciales:		
-	-	-	-	-	Pensions aux personnes âgées et aux aveugles	1	1
-	-	-	-	-	Allocations aux invalides	2	2
-	-	-	-	-	Assistance-chômage	3	3
160	154	151	152	178	Régime d'assistance publique du Canada	4	4
2	2	2	2	2	Subventions statutaires	5	5
309	395	547	668	639	Accords fiscaux	6	6
107	109	104	97	80	Subventions à l'enseignement postsecondaire	7	7
-	-	-	-	-	Route transcanadienne	8	8
-	-	-	-	-	Subventions à l'hygiène et la santé	9	9
249	257	250	236	198	Contribution en vertu de la Loi sur l'assurance-hospitalisation et les services diagnostiques(2)	10	10
46	49	50	52	51	Caisse d'aide à la santé(3)	11	11
-	-	-	-	-	Régime de soins médicaux(4)	12	12
-	-	-	-	-	Formation technique et professionnelle	13	13
1	4	10	25	11	Paielements dans le cadre d'ententes pour l'expansion économique régionale	14	14
4	12	11	15	13	Langues officielles	15	15
60	59	-	154	90	Contributions en vertu de la Loi sur l'assurance-récolte	16	16
-	-	-	-	-	Part provinciale de la taxe à l'exportation du pétrole	17	17
56	44	55	68	559	Transferts courants divers	18	18
994	1,085	1,180	1,469	1,821	Total partiel	19	19
5	5	6	7	7	Aux administrations locales	20	20
999	1,090	1,186	1,476	1,828	Total, administration fédérale	21	21
					Administrations provinciales:		
					Aux administrations locales:		
413	415	428	442	455	Commissions scolaires	22	22
151	146	159	164	162	Transferts de nature générale	23	23
564	561	587	606	617	Total partiel	24	24
536	579	644	666	686	Aux hôpitaux	25	25
1,100	1,140	1,231	1,272	1,303	Total, administrations provinciales	26	26
					Administrations locales:		
6	7	7	7	7	Aux administrations provinciales	27	27
1	1	1	1	1	Aux hôpitaux	28	28
7	8	8	8	8	Total, administrations locales	29	29
2,106	2,238	2,425	2,756	3,139	Total	30	30

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLE 17. Current Transfers to Other Levels of Government(1)

ALBERTA

No	CANSIM matrix No 5087	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Federal:						
	To provinces						
1	Old age and blind pensions	-	-	-	-	-	-
2	Disabled persons allowances	-	-	-	-	-	-
3	Unemployment assistance	-	-	-	-	-	-
4	Canada Assistance Plan	218	284	332	334	377	425
5	Statutory grants	3	5	7	4	9	5
6	Taxation agreements	50	112	156	183	217	214
7	Post-secondary education grants	127	134	143	179	228	203
8	Trans-Canada highway	-	-	-	-	-	-
9	Health grants	-	-	-	-	-	-
10	Contribution under the Hospital Insurance and Diagnostic Services Act(2)	232	219	228	401	526	498
11	Health Resources Fund(3)	62	79	85	94	98	105
12	Medicare(4)	79	75	78	30	-	-
13	Technical and vocational training	-	-	-	-	-	-
14	Regional economic expansion payments	6	10	3	3	2	4
15	Official languages	4	5	5	8	8	8
16	Contributions under the Crop Insurance Act	30	33	47	47	55	75
17	Provincial share of oil export charge	-	181	80	117	149	-
18	Miscellaneous	19	19	20	28	43	63
19	Sub-total	830	1,156	1,184	1,428	1,712	1,600
20	To local governments	16	19	27	25	29	33
21	Total Federal	846	1,175	1,211	1,453	1,741	1,633
	Provincial:						
	To local governments:						
22	School corporations	743	883	1,017	1,030	1,198	1,281
23	General	721	976	915	846	841	842
24	Sub-total	1,464	1,859	1,932	1,876	2,039	2,123
25	To hospitals	1,034	1,424	1,719	1,738	1,800	1,989
26	Total Provincial	2,498	3,283	3,651	3,614	3,839	4,112
	Local						
27	To provinces	8	5	15	12	9	9
28	To hospitals	-	-	-	-	-	-
29	Total Local	8	5	15	12	9	9
30	Total	3,352	4,463	4,877	5,079	5,589	5,754

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLEAU 17. Transferts courants aux autres niveaux d'administration publique(1)

ALBERTA

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 5087	n ⁰
millions of dollars - millions de dollars							
					Administration fédérale:		
					Aux administrations provinciales.		
-	-	-	-	-	Pensions aux personnes âgées et aux aveugles	1	
-	-	-	-	-	Allocations aux invalides	2	
-	-	-	-	-	Assistance-chômage	3	
443	471	500	526	645	Régime d'assistance publique du Canada	4	
4	4	4	4	4	Subventions statutaires	5	
225	214	212	173	156	Accords fiscaux	6	
233	287	262	246	209	Subventions à l'enseignement postsecondaire	7	
-	-	-	-	-	Route transcanadienne	8	
-	-	-	-	-	Subventions à l'hygiène et la santé	9	
551	656	626	599	513	Contribution en vertu de la Loi sur l'assurance-hospitalisation et les services diagnostiques(2)	10	
110	117	120	126	130	Caisse d'aide à la santé(3)	11	
-	-	-	-	-	Régime de soins médicaux(4)	12	
-	-	-	-	-	Formation technique et professionnelle	13	
7	6	12	9	11	Paiements dans le cadre d'ententes pour l'expansion économique régionale	14	
7	10	10	13	11	Langues officielles	15	
52	61	-	106	63	Contributions en vertu de la Loi sur l'assurance-récolte	16	
-	-	-	-	-	Part provinciale de la taxe à l'exportation du pétrole	17	
127	122	159	152	295	Transferts courants divers	18	
1,759	1,948	1,905	1,954	2,037	Total partiel	19	
39	41	52	57	57	Aux administrations locales	20	
1,798	1,989	1,957	2,011	2,094	Total, administration fédérale	21	
					Administrations provinciales:		
					Aux administrations locales.		
1,283	1,278	1,360	1,452	1,549	Commissions scolaires	22	
828	811	831	881	919	Transferts de nature générale	23	
2,111	2,089	2,191	2,333	2,468	Total partiel	24	
1,834	1,939	2,096	2,241	2,331	Aux hôpitaux	25	
3,945	4,028	4,287	4,574	4,799	Total, administrations provinciales	26	
					Administrations locales:		
10	8	6	13	12	Aux administrations provinciales	27	
-	-	-	-	-	Aux hôpitaux	28	
10	8	6	13	12	Total, administrations locales	29	
5,753	6,025	6,250	6,598	6,905	Total	30	

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLE 17. Current Transfers to Other Levels of Government(1)
BRITISH COLUMBIA

No	CANSIM matrix No. 6963	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Federal:						
	To provinces						
1	Old age and blind pensions	-	-	-	-	-	-
2	Disabled persons allowances	-	-	-	-	-	-
3	Unemployment assistance	-	-	-	-	-	-
4	Canada Assistance Plan	336	432	535	584	597	632
5	Statutory grants	2	4	5	2	6	4
6	Taxation agreements	4	6	5	4	3	1
7	Post-secondary education grants	189	173	226	267	331	303
8	Trans-Canada highway	-	-	-	-	-	-
9	Health grants	-	-	-	-	-	-
10	Contribution under the Hospital Insurance and Diagnostic Services Act(2)	288	272	354	581	735	741
11	Health Resources Fund(3)	79	93	101	115	121	128
12	Medicare(4)	100	92	122	49	-	-
13	Technical and vocational training	-	-	-	-	-	-
14	Regional economic expansion payments	27	22	8	5	3	4
15	Official languages	5	5	6	10	10	10
16	Contributions under the Crop Insurance Act	2	2	3	3	4	5
17	Provincial share of oil export charge	-	32	6	9	8	-
18	Miscellaneous	49	75	58	45	83	91
19	Sub-total	1,081	1,208	1,429	1,674	1,901	1,919
20	To local governments	25	31	45	51	55	61
21	Total Federal	1,106	1,239	1,474	1,725	1,956	1,980
	Provincial:						
	To local governments:						
22	School corporations	505	1,295	1,338	1,307	1,206	1,186
23	General	316	261	241	232	233	234
24	Sub-total	821	1,556	1,579	1,539	1,439	1,420
25	To hospitals	1,080	1,256	1,317	1,360	1,405	1,465
26	Total Provincial	1,901	2,812	2,896	2,899	2,844	2,885
	Local						
27	To provinces	53	51	40	14	3	3
28	To hospitals	12	12	12	12	12	12
29	Total Local	65	63	52	26	15	15
30	Total	3,072	4,114	4,422	4,650	4,815	4,880

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLEAU 17. Transferts courants aux autres niveaux d'administration publique(1)

COLOMBIE-BRITANNIQUE

1987	1988	1989	1990	1991		Numero de matrice CANSIM 6963	n ^o
millions of dollars - millions de dollars							
					Administration fédérale:		
					Aux administrations provinciales		
.	Pensions aux personnes âgées et aux aveugles	1	
.	Allocations aux invalides	2	
.	Assistance-chômage	3	
654	652	677	712	859	Régime d'assistance publique du Canada	4	
2	2	2	3	2	Subventions statutaires	5	
7	14	12	4	-	Accords fiscaux	6	
316	345	321	297	235	Subventions à l'enseignement postsecondaire	7	
.	Route transcanadienne	8	
.	Subventions à l'hygiène et la santé	9	
743	817	769	726	586	Contribution en vertu de la Loi sur l'assurance-hospitalisation et les services diagnostiques(2)	10	
133	146	151	159	165	Caisse d'aide à la santé(3)	11	
.	Régime de soins médicaux(4)	12	
.	Formation technique et professionnelle	13	
6	10	24	17	9	Paievements dans le cadre d'ententes pour l'expansion économique régionale	14	
8	12	11	14	12	Langues officielles	15	
5	5	9	-	-	Contributions en vertu de la Loi sur l'assurance-récolte	16	
.	Part provinciale de la taxe à l'exportation du pétrole	17	
176	154	175	203	58	Transferts courants divers	18	
2,050	2,157	2,151	2,135	1,926	Total partiel	19	
71	76	97	105	104	Aux administrations locales	20	
2,121	2,233	2,248	2,240	2,030	Total, administration fédérale	21	
					Administrations provinciales:		
					Aux administrations locales		
1,304	1,409	1,520	2,431	2,923	Commissions scolaires	22	
250	255	278	305	377	Transferts de nature générale	23	
1,554	1,664	1,798	2,736	3,300	Total partiel	24	
1,646	1,840	2,048	2,286	2,518	Aux hôpitaux	25	
3,200	3,504	3,846	5,022	5,818	Total, administrations provinciales	26	
					Administrations locales:		
4	5	5	7	9	Aux administrations provinciales	27	
12	12	12	12	12	Aux hôpitaux	28	
16	17	17	19	21	Total, administrations locales	29	
5,337	5,754	6,111	7,281	7,869	Total	30	

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLE 17. Current Transfers to Other Levels of Government(1)

YUKON

No	CANSIM matrix No 5023	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Federal						
	To provinces:						
1	Old age and blind pensions	-	-	-	-	-	-
2	Disabled persons allowances	-	-	-	-	-	-
3	Unemployment assistance	-	-	-	-	-	-
4	Canada Assistance Plan	2	2	2	2	3	1
5	Statutory grants	-	-	-	-	-	-
6	Taxation agreements	1	-	-	-	-	-
7	Payments to the territorial governments	69	69	104	118	148	210
8	Post-secondary education grants	2	1	2	2	2	2
9	Trans-Canada highway	-	-	-	-	-	-
10	Health grants	-	-	-	-	-	-
11	Contribution under the Hospital Insurance and Diagnostic Services Act(2)	2	2	3	5	5	5
12	Health Resources Fund(3)	1	1	1	1	1	1
13	Medicare(4)	1	1	1	-	-	-
14	Technical and vocational training	-	-	-	-	-	-
15	Regional economic expansion payments	2	2	2	-	1	1
16	Official languages	-	-	-	-	-	1
17	Contributions under the Crop Insurance Act	-	-	-	-	-	-
18	Provincial share of oil export charge	-	-	-	-	-	-
19	Miscellaneous	2	4	4	5	2	1
20	Sub-total	82	82	119	133	162	222
21	To local governments	1	1	1	1	2	2
22	Total Federal	83	83	120	134	164	224
	Provincial						
	To local governments						
23	School corporations	-	-	-	-	-	-
24	General	5	6	6	7	4	4
25	Sub-total	5	6	6	7	4	4
26	To hospitals	-	-	-	-	-	-
27	Total Provincial	5	6	6	7	4	4
	Local						
28	To provinces	-	-	-	-	-	1
29	To hospitals	-	-	-	-	-	-
30	Total Local	-	-	-	-	-	1
31	Total	88	89	126	141	168	229

See footnote(s) at end of statistical tables

TABLEAU 17. Transferts courants aux autres niveaux d'administration publique(1)

YUKON

1987	1988	1989	1990	1991		Numero de matrice CANSIM 5023	n°
millions of dollars - millions de dollars							
						Administration fédérale:	
						Aux administrations provinciales:	
-	-	-	-	-		Pensions aux personnes âgées et aux aveugles	1
-	-	-	-	-		Allocations aux invalides	2
-	-	-	-	-		Assistance-chômage	3
2	7	6	6	8		Régime d'assistance publique du Canada	4
-	-	-	-	-		Subventions statutaires	5
-	1	1	-	-		Accords fiscaux	6
158	176	205	222	277		Paielements aux gouvernements territoriaux	7
3	3	3	3	2		Subventions à l'enseignement postsecondaire	8
-	-	-	-	-		Route transcanadienne	9
-	-	-	-	-		Subventions à l'hygiène et la santé	10
6	6	6	6	5		Contribution en vertu de la Loi sur l'assurance-hospitalisation et les services diagnostiques(2)	11
1	1	1	1	1		Caisse d'aide à la santé(3)	12
-	-	-	-	-		Régime de soins médicaux(4)	13
-	-	-	-	-		Formation technique et professionnelle	14
2	-	1	-	-		Paielements dans le cadre d'ententes pour l'expansion économique régionale	15
1	1	1	1	1		Langues officielles	16
-	-	-	-	-		Contributions en vertu de la Loi sur l'assurance-récolte	17
-	-	-	-	-		Part provinciale de la taxe à l'exportation du pétrole	18
4	4	5	2	3		Transferts courants divers	19
177	199	229	241	297		Total partiel	20
2	2	3	3	3		Aux administrations locales	21
179	201	232	244	300		Total, administration fédérale	22
						Administrations provinciales:	
						Aux administrations locales:	
-	-	-	-	-		Commissions scolaires	23
12	16	12	16	16		Transferts de nature générale	24
12	16	12	16	16		Total partiel	25
-	-	-	-	-		Aux hôpitaux	26
12	16	12	16	16		Total, administrations provinciales	27
						Administrations locales:	
1	-	-	-	-		Aux administrations provinciales	28
-	-	-	-	-		Aux hôpitaux	29
1	-	-	-	-		Total, administrations locales	30
192	217	244	260	316		Total	31

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLE 17. Current Transfers to Other Levels of Government(1)

NORTHWEST TERRITORIES

No	CANSIM matrix No 5024	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
	Federal						
	To provinces						
1	Old age and blind pensions	-	-	-	-	-	-
2	Disabled persons allowances	-	-	-	-	-	-
3	Unemployment assistance	-	-	-	-	-	-
4	Canada Assistance Plan	8	10	10	10	11	12
5	Statutory grants	-	-	-	-	-	-
6	Taxation agreements	1	-	-	1	-	-
7	Payments to the territorial governments	303	274	347	386	476	633
8	Post-secondary education grants	3	4	4	4	4	4
9	Trans-Canada highway	-	-	-	-	-	-
10	Health grants	-	-	-	-	-	-
11	Contribution under the Hospital Insurance and Diagnostic Services Act(2)	5	6	6	9	11	9
12	Health Resources Fund(3)	1	2	2	2	2	2
13	Medicare(4)	2	2	2	1	-	-
14	Technical and vocational training	-	-	-	-	-	-
15	Regional economic expansion payments	2	2	2	1	4	4
16	Official languages	-	-	-	1	1	1
17	Contributions under the Crop Insurance Act	-	-	-	-	-	-
18	Provincial share of oil export charge	-	-	-	-	-	-
19	Miscellaneous	3	3	3	9	8	2
20	Sub-total	328	303	376	424	517	667
21	To local governments	2	2	3	4	4	4
22	Total Federal	330	305	379	428	521	671
	Provincial						
	To local governments						
23	School corporations	5	6	8	8	12	14
24	General	18	18	22	26	32	32
25	Sub-total	23	24	30	34	44	46
26	To hospitals	13	12	17	21	25	30
27	Total Provincial	36	36	47	55	69	76
	Local:						
28	To provinces	-	-	-	-	-	-
29	To hospitals	-	-	-	-	-	-
30	Total Local	-	-	-	-	-	-
31	Total	366	341	426	483	590	747

See footnote(s) at end of statistical tables

TABLEAU 17. Transferts courants aux autres niveaux d'administration publique(1)
TERRITOIRES DU NORD-OUEST

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 5024	n°
millions of dollars - millions de dollars							
					Administration fédérale:		
					Aux administrations provinciales:		
-	-	-	-	-	Pensions aux personnes âgées et aux aveugles		1
-	-	-	-	-	Allocations aux invalides		2
-	-	-	-	-	Assistance-chômage		3
14	15	16	20	26	Régime d'assistance publique du Canada		4
-	-	-	-	-	Subventions statutaires		5
-	-	-	-	-	Accords fiscaux		6
540	655	740	761	980	Paielements aux gouvernements territoriaux		7
6	6	5	5	4	Subventions à l'enseignement postsecondaire		8
-	-	-	-	-	Route transcanadienne		9
-	-	-	-	-	Subventions à l'hygiène et la santé		10
14	13	12	12	10	Contribution en vertu de la Loi sur l'assurance-hospitalisation et les services diagnostiques(2)		11
3	3	3	3	3	Caisse d'aide à la santé(3)		12
-	-	-	-	-	Régime de soins médicaux(4)		13
-	-	-	-	-	Formation technique et professionnelle		14
3	1	6	3	3	Paielements dans le cadre d'ententes pour l'expansion économique régionale		15
1	1	1	1	1	Langues officielles		16
-	-	-	-	-	Contributions en vertu de la Loi sur l'assurance-récolte		17
-	-	-	-	-	Part provinciale de la taxe à l'exportation du pétrole		18
7	9	9	10	15	Transferts courants divers		19
588	703	792	815	1,042	Total partiel		20
5	5	6	7	7	Aux administrations locales		21
593	708	798	822	1,049	Total, administration fédérale		22
					Administrations provinciales:		
					Aux administrations locales:		
17	15	13	12	13	Commissions scolaires		23
35	33	35	38	41	Transferts de nature générale		24
52	48	48	50	54	Total partiel		25
37	61	75	81	84	Aux hôpitaux		26
89	109	123	131	138	Total, administrations provinciales		27
					Administrations locales:		
1	3	4	4	4	Aux administrations provinciales		28
-	-	-	-	-	Aux hôpitaux		29
1	3	4	4	4	Total, administrations locales		30
683	820	925	957	1,191	Total		31

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLE 18. Sources and Disposition of Personal Income

SUM OF PROVINCES AND TERRITORIES(1)

No	CANSIM matrix No. 5099	1981	1982	1983	1984	1985	1986
millions of dollars - millions de dollars							
1	Wages, salaries and supplementary labour income(2)	197,409	211,021	221,189	238,245	256,848	274,068
2	Net income received by farm operators from farm production(3)	4,229	3,302	2,599	3,159	2,366	3,717
3	Net income of non-farm unincorporated business, including rent	14,100	16,860	21,061	23,927	26,447	28,856
4	Interest, dividends and miscellaneous investment income	40,472	47,384	45,127	50,919	54,133	56,675
Current transfers:							
From government:							
5	Transfer payments to persons(4)	34,953	43,622	49,939	53,525	57,982	61,583
6	Capital assistance	349	824	1,306	644	520	247
7	From corporations	652	634	602	576	539	593
8	From non-residents	545	600	610	629	681	777
9	Personal Income	292,709	324,247	342,433	371,624	399,516	426,516
Deduct:							
10	Direct taxes, persons(5)	52,756	58,833	63,484	68,084	74,951	84,999
11	Other current transfers to government(6) —	2,686	3,033	3,434	3,670	3,747	3,993
Equals							
12	Personal Disposable Income	237,267	262,381	275,515	299,870	320,818	337,524
Deduct:							
13	Personal expenditure on consumer goods and services	195,878	210,153	231,085	251,275	274,100	296,973
14	Current transfers to corporations(7)	5,362	5,132	3,785	3,791	4,233	4,496
15	Current transfers to non-residents	385	443	473	500	554	602
Equals:							
16	Personal Saving(8)	35,642	46,653	40,172	44,304	41,931	35,453

TABLE 18. Sources and Disposition of Personal Income

NEWFOUNDLAND

No	CANSIM matrix No. 5089	1981	1982	1983	1984	1985	1986
millions of dollars - millions de dollars							
1	Wages, salaries and supplementary labour income(2)	2,896	3,154	3,151	3,313	3,556	3,785
2	Net income received by farm operators from farm production(3)	5	7	9	11	6	5
3	Net income of non-farm unincorporated business, including rent	232	281	335	371	397	450
4	Interest, dividends and miscellaneous investment income	335	376	358	395	434	474
Current transfers:							
From government:							
5	Transfer payments to persons(4)	1,174	1,376	1,626	1,679	1,823	1,954
6	Capital assistance	14	25	33	16	11	4
7	From corporations	15	15	14	13	12	13
8	From non-residents	13	14	14	14	15	17
9	Personal Income	4,684	5,248	5,540	5,812	6,254	6,702
Deduct:							
10	Direct taxes, persons(5)	682	763	827	872	956	1,095
11	Other current transfers to government(6)	14	17	20	20	19	19
Equals							
12	Personal Disposable Income	3,988	4,468	4,693	4,920	5,279	5,588
Deduct:							
13	Personal expenditure on consumer goods and services	3,573	3,934	4,284	4,658	5,005	5,358
14	Current transfers to corporations(7)	107	93	72	70	81	86
15	Current transfers to non-residents	9	10	11	12	13	14
Equals:							
16	Personal Saving(8)	299	431	326	180	180	130

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLEAU 18. Provenance et emploi du revenu personnel
SOMME DES PROVINCES ET TERRITOIRES(1)

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 5099	n ⁰
millions of dollars – millions de dollars							
298,090	327,044	352,865	371,748	382,205	Rémunération des salariés(2)		1
3,719	4,546	3,842	3,423	2,497	Revenu net des exploitants agricoles au titre de la production agricole(3)		2
30,977	32,868	34,389	35,579	36,601	Revenu net des entreprises individuelles non agricoles, loyers compris		3
59,744	67,859	78,647	90,967	85,040	Intérêts, dividendes et revenus divers de placements		4
					Transferts courants:		
					En provenance des administrations publiques:		
66,209	71,191	76,897	85,064	97,923	Aux particuliers(4)		5
216	210	184	178	425	Subventions d'équipement		6
658	682	748	780	817	En provenance des sociétés		7
821	849	853	935	968	En provenance des non-résidents		8
460,443	505,249	548,425	588,674	606,476	Revenu personnel		9
					Moins:		
95,314	106,976	112,726	132,224	136,145	Impôts directs des particuliers(5)		10
4,253	4,629	4,999	3,440	3,749	Autres transferts courants aux administrations publiques(6)		11
					Égale:		
360,876	393,644	430,700	453,010	466,582	Revenu personnel disponible		12
					Moins:		
322,253	349,415	377,566	397,629	409,839	Dépenses personnelles en biens et services de consommation		13
5,268	6,205	8,244	9,036	7,725	Transferts courants aux sociétés(7)		14
629	709	780	820	860	Transferts courants aux non-résidents		15
					Égale:		
32,726	37,315	44,110	45,525	48,158	Épargne personnelle(8)		16

TABLEAU 18. Provenance et emploi du revenu personnel
TERRE-NEUVE

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 5089	n ⁰
millions of dollars – millions de dollars							
4,245	4,595	4,955	5,323	5,493	Rémunération des salariés(2)		1
7	10	13	11	15	Revenu net des exploitants agricoles au titre de la production agricole(3)		2
510	527	509	528	524	Revenu net des entreprises individuelles non agricoles, loyers compris		3
483	558	686	804	776	Intérêts, dividendes et revenus divers de placements		4
					Transferts courants:		
					En provenance des administrations publiques:		
2,111	2,324	2,500	2,706	2,961	Aux particuliers(4)		5
5	5	5	4	6	Subventions d'équipement		6
15	15	16	17	17	En provenance des sociétés		7
18	19	19	20	21	En provenance des non-résidents		8
7,394	8,053	8,703	9,413	9,813	Revenu personnel		9
					Moins:		
1,205	1,323	1,394	1,667	1,737	Impôts directs des particuliers(5)		10
21	23	24	27	27	Autres transferts courants aux administrations publiques(6)		11
					Égale:		
6,168	6,707	7,285	7,719	8,049	Revenu personnel disponible		12
					Moins:		
5,757	6,198	6,616	6,929	7,138	Dépenses personnelles en biens et services de consommation		13
100	123	151	164	144	Transferts courants aux sociétés(7)		14
14	16	17	18	18	Transferts courants aux non-résidents		15
					Égale:		
297	370	501	608	749	Épargne personnelle(8)		16

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLE 18. Sources and Disposition of Personal Income

PRINCE EDWARD ISLAND

No	CANSIM matrix No. 5090	1981	1982	1983	1984	1985	1986
millions of dollars - millions de dollars							
1	Wages, salaries and supplementary labour income(2)	581	639	687	742	776	835
2	Net income received by farm operators from farm production(3)	84	31	35	63	-2	61
3	Net income of non-farm unincorporated business, including rent	67	85	106	111	125	142
4	Interest, dividends and miscellaneous investment income	109	136	130	141	150	164
Current transfers:							
From government:							
5	Transfer payments to persons(4)	217	257	290	323	351	378
6	Capital assistance	1	6	6	3	2	-
7	From corporations	3	3	3	3	3	3
8	From non-residents	3	3	3	3	3	4
9	Personal Income	1,065	1,160	1,260	1,389	1,408	1,587
Deduct:							
10	Direct taxes, persons(5)	134	153	171	193	216	252
11	Other current transfers to government(6)	2	3	3	4	4	4
Equals							
12	Personal Disposable Income	929	1,004	1,086	1,192	1,188	1,331
Deduct							
13	Personal expenditure on consumer goods and services	750	804	899	999	1,048	1,128
14	Current transfers to corporations(7)	23	21	17	18	21	22
15	Current transfers to non-residents	2	2	2	3	3	3
Equals:							
16	Personal Saving(8)	154	177	168	172	116	178

TABLE 18. Sources and Disposition of Personal Income

NOVA SCOTIA

No	CANSIM matrix No. 5091	1981	1982	1983	1984	1985	1986
millions of dollars - millions de dollars							
1	Wages, salaries and supplementary labour income(2)	5,298	5,630	6,044	6,597	7,212	7,525
2	Net income received by farm operators from farm production(3)	45	50	46	60	35	53
3	Net income of non-farm unincorporated business, including rent	446	560	731	809	910	1,024
4	Interest, dividends and miscellaneous investment income	869	1,020	982	1,159	1,258	1,327
Current transfers:							
From government:							
5	Transfer payments to persons(4)	1,331	1,609	1,805	1,964	2,150	2,285
6	Capital assistance	8	42	46	15	14	7
7	From corporations	23	22	21	20	19	20
8	From non-residents	19	21	21	22	24	27
9	Personal Income	8,039	8,954	9,696	10,646	11,622	12,268
Deduct							
10	Direct taxes, persons(5)	1,308	1,456	1,670	1,824	2,046	2,309
11	Other current transfers to government(6)	22	25	30	31	34	38
Equals							
12	Personal Disposable Income	6,709	7,473	7,996	8,791	9,542	9,921
Deduct							
13	Personal expenditure on consumer goods and services	5,903	6,364	7,144	7,929	8,661	9,261
14	Current transfers to corporations(7)	210	191	150	166	195	210
15	Current transfers to non-residents	14	15	16	17	19	21
Equals							
16	Personal Saving(8)	582	903	686	679	667	429

See footnote(s) at end of statistical tables

TABLEAU 18. Provenance et emploi du revenu personnel
ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 5090	n ^o
millions of dollars - millions de dollars							
935	1,026	1,092	1,178	1,191		Rémunération des salariés(2)	1
11	58	37	30	38		Revenu net des exploitants agricoles au titre de la production agricole(3)	2
162	165	161	162	169		Revenu net des entreprises individuelles non agricoles, loyers compris	3
175	195	235	262	251		Intérêts, dividendes et revenus divers de placements	4
						Transferts courants:	
						En provenance des administrations publiques:	
402	433	467	502	568		Aux particuliers(4)	5
-	-	-	-	1		Subventions d'équipement	6
3	3	4	4	4		En provenance des sociétés	7
4	4	4	5	5		En provenance des non-résidents	8
1,692	1,884	2,000	2,143	2,227		Revenu personnel	9
						Moins:	
288	324	343	400	419		Impôts directs des particuliers(5)	10
4	5	6	7	7		Autres transferts courants aux administrations publiques(6)	11
						Égale:	
1,400	1,555	1,651	1,736	1,801		Revenu personnel disponible	12
						Moins:	
1,216	1,304	1,372	1,474	1,512		Dépenses personnelles en biens et services de consommation.	13
26	30	38	41	37		Transferts courants aux sociétés(7)	14
3	4	4	4	4		Transferts courants aux non-résidents	15
						Égale:	
155	217	237	217	248		Épargne personnelle(8)	16

TABLEAU 18. Provenance et emploi du revenu personnel
NOUVELLE-ÉCOSSE

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 5091	n ^o
millions of dollars - millions de dollars							
8,172	8,754	9,349	10,002	10,226		Rémunération des salariés(2)	1
70	74	66	80	70		Revenu net des exploitants agricoles au titre de la production agricole(3)	2
1,110	1,111	1,116	1,149	1,183		Revenu net des entreprises individuelles non agricoles, loyers compris	3
1,378	1,530	1,799	2,048	1,929		Intérêts, dividendes et revenus divers de placements	4
						Transferts courants:	
						En provenance des administrations publiques:	
2,448	2,624	2,785	3,051	3,390		Aux particuliers(4)	5
1	2	4	3	6		Subventions d'équipement	6
23	23	25	26	27		En provenance des sociétés	7
28	29	29	31	32		En provenance des non-résidents	8
13,230	14,147	15,173	16,390	16,863		Revenu personnel	9
						Moins:	
2,570	2,768	2,835	3,408	3,534		Impôts directs des particuliers(5)	10
41	44	47	48	49		Autres transferts courants aux administrations publiques(6)	11
						Égale:	
10,619	11,335	12,291	12,934	13,280		Revenu personnel disponible	12
						Moins:	
9,904	10,545	11,219	11,840	12,106		Dépenses personnelles en biens et services de consommation.	13
247	276	351	377	322		Transferts courants aux sociétés(7)	14
22	24	26	28	29		Transferts courants aux non-résidents	15
						Égale:	
446	490	695	689	823		Épargne personnelle(8)	16

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 18. Sources and Disposition of Personal Income

NEW BRUNSWICK

No	CANSIM matrix No 5092	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
1	Wages, salaries and supplementary labour income(2)	4,047	4,351	4,597	4,859	5,176	5,599
2	Net income received by farm operators from farm production(3)	61	45	35	58	29	38
3	Net income of non-farm unincorporated business, including rent	273	350	453	509	570	631
4	Interest, dividends and miscellaneous investment income	640	763	728	876	910	988
	Current transfers						
	From government						
5	Transfer payments to persons(4)	1,161	1,403	1,587	1,762	1,884	2,053
6	Capital assistance	11	37	77	34	24	11
7	From corporations	19	18	17	16	15	17
8	From non-residents	16	17	17	18	19	22
9	Personal Income	6,228	6,984	7,511	8,132	8,627	9,359
	Deduct						
10	Direct taxes, persons(5)	987	1,112	1,206	1,317	1,437	1,665
11	Other current transfers to government(6)	22	22	23	26	23	29
	Equals						
12	Personal Disposable Income	5,219	5,850	6,282	6,789	7,167	7,665
	Deduct						
13	Personal expenditure on consumer goods and services	4,473	4,819	5,398	5,913	6,369	6,906
14	Current transfers to corporations(7)	148	136	105	112	129	136
15	Current transfers to non-residents	11	13	13	14	16	17
	Equals						
16	Personal Saving(8)	587	882	766	750	653	606

TABLE 18. Sources and Disposition of Personal Income

QUEBEC

No	CANSIM matrix No 5093	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
1	Wages, salaries and supplementary labour income(2)	48,445	50,510	52,463	57,373	61,207	65,545
2	Net income received by farm operators from farm production(3)	608	639	543	862	750	778
3	Net income of non-farm unincorporated business, including rent	3,120	3,667	4,501	5,183	5,721	6,228
4	Interest, dividends and miscellaneous investment income	8,773	10,389	10,136	11,218	12,010	12,860
	Current transfers						
	From government						
5	Transfer payments to persons(4)	10,663	12,942	14,323	15,503	16,829	17,625
6	Capital assistance	98	247	392	218	220	64
7	From corporations	173	167	157	150	139	153
8	From non-residents	144	158	160	163	176	200
9	Personal Income	72,024	78,719	82,675	90,670	97,052	103,453
	Deduct						
10	Direct taxes, persons(5)	15,242	16,604	17,458	18,949	20,812	23,252
11	Other current transfers to government(6)	521	578	640	708	712	823
	Equals						
12	Personal Disposable Income	56,261	61,537	64,577	71,013	75,528	79,378
	Deduct						
13	Personal expenditure on consumer goods and services	46,879	50,089	55,194	60,320	65,988	71,879
14	Current transfers to corporations(7)	972	898	708	740	864	925
15	Current transfers to non-residents	102	116	124	130	143	155
	Equals						
16	Personal Saving(8)	8,308	10,434	8,551	9,823	8,533	6,419

See footnote(s) at end of statistical tables

TABLEAU 18. Provenance et emploi du revenu personnel

NOUVEAU-BRUNSWICK

1987	1988	1989	1990	1991		Numero de matrice CANSIM 5092	n ⁰
millions of dollars - millions de dollars							
6,111	6,627	7,127	7,551	7,846		Rémunération des salariés(2)	1
41	51	57	45	45		Revenu net des exploitants agricoles au titre de la production agricole(3)	2
655	687	692	707	727		Revenu net des entreprises individuelles non agricoles, loyers compris	3
1,050	1,151	1,286	1,446	1,370		Intérêts, dividendes et revenus divers de placements	4
						Transferts courants:	
						En provenance des administrations publiques:	
2,165	2,322	2,467	2,688	2,992		Aux particuliers(4)	5
6	6	8	9	12		Subventions d'équipement	6
18	19	20	21	22		En provenance des sociétés	7
23	23	23	25	26		En provenance des non-résidents	8
10,069	10,886	11,680	12,492	13,040		Revenu personnel	9
						Moins:	
1,859	2,049	2,093	2,474	2,579		Impôts directs des particuliers(5)	10
30	30	36	36	41		Autres transferts courants aux administrations publiques(6)	11
						Égale:	
8,180	8,807	9,551	9,982	10,420		Revenu personnel disponible	12
						Moins:	
7,370	7,886	8,411	8,927	9,330		Dépenses personnelles en biens et services de consommation.	13
156	176	225	245	213		Transferts courants aux sociétés(7)	14
17	20	21	22	23		Transferts courants aux non-résidents	15
						Égale:	
637	725	894	788	854		Épargne personnelle(8)	16

TABLEAU 18. Provenance et emploi du revenu personnel

QUÉBEC

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 5093	n ⁰
millions of dollars - millions de dollars							
71,871	77,637	82,845	87,811	89,809		Rémunération des salariés(2)	1
753	888	864	920	957		Revenu net des exploitants agricoles au titre de la production agricole(3)	2
6,681	7,100	7,289	7,573	7,810		Revenu net des entreprises individuelles non agricoles, loyers compris	3
13,652	15,088	17,264	20,190	18,976		Intérêts, dividendes et revenus divers de placements	4
						Transferts courants:	
						En provenance des administrations publiques:	
18,475	19,797	21,377	23,719	26,863		Aux particuliers(4)	5
42	58	53	30	60		Subventions d'équipement	6
169	175	191	198	207		En provenance des sociétés	7
211	218	218	238	245		En provenance des non-résidents	8
111,854	120,961	130,101	140,679	144,927		Revenu personnel	9
						Moins:	
25,890	28,753	29,615	33,767	34,596		Impôts directs des particuliers(5)	10
864	883	860	971	1,041		Autres transferts courants aux administrations publiques(6)	11
						Égale:	
85,100	91,325	99,626	105,941	109,290		Revenu personnel disponible	12
						Moins:	
77,798	83,458	89,163	93,104	96,323		Dépenses personnelles en biens et services de consommation.	13
1,112	1,314	1,707	1,864	1,576		Transferts courants aux sociétés(7)	14
162	182	199	209	218		Transferts courants aux non-résidents	15
						Égale:	
6,028	6,371	8,557	10,764	11,173		Épargne personnelle(8)	16

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 18. Sources and Disposition of Personal Income

ONTARIO

No	CANSIM matrix No. 5094	1981	1982	1983	1984	1985	1986
millions of dollars - millions de dollars							
1	Wages, salaries and supplementary labour income(2)	74,855	81,131	87,575	95,769	104,616	113,920
2	Net income received by farm operators from farm production(3)	660	535	839	1,068	610	587
3	Net income of non-farm unincorporated business, including rent	5,436	6,493	8,212	9,564	10,579	11,688
4	Interest, dividends and miscellaneous investment income	15,858	18,801	18,179	21,048	22,143	23,345
	Current transfers:						
	From government:						
5	Transfer payments to persons(4)	10,790	13,441	15,435	16,387	17,840	19,167
6	Capital assistance	93	246	327	145	137	95
7	From corporations	232	224	214	205	193	213
8	From non-residents	193	212	216	224	244	279
9	Personal Income	108,117	121,083	130,997	144,410	156,362	169,294
	Deduct:						
10	Direct taxes, persons(5)	18,576	20,884	23,146	25,781	29,155	34,124
11	Other current transfers to government(6)	1,491	1,690	1,928	2,031	2,090	2,184
	Equals:						
12	Personal Disposable Income	88,050	98,509	105,923	116,598	125,117	132,986
	Deduct						
13	Personal expenditure on consumer goods and services	72,085	77,563	86,454	95,150	104,650	114,951
14	Current transfers to corporations(7)	1,925	1,868	1,331	1,364	1,543	1,737
15	Current transfers to non-residents	137	157	168	178	198	216
	Equals:						
16	Personal Saving(8)	13,903	18,921	17,970	19,906	18,726	16,082

TABLE 18. Sources and Disposition of Personal Income

MANITOBA

No	CANSIM matrix No. 5095	1981	1982	1983	1984	1985	1986
millions of dollars - millions de dollars							
1	Wages, salaries and supplementary labour income(2)	7,152	7,874	8,072	9,037	9,581	10,173
2	Net income received by farm operators from farm production(3)	418	275	72	345	444	257
3	Net income of non-farm unincorporated business, including rent	532	651	859	960	1,056	1,137
4	Interest, dividends and miscellaneous investment income	1,717	2,003	1,886	2,143	2,212	2,359
	Current transfers:						
	From government:						
5	Transfer payments to persons(4)	1,336	1,640	1,904	2,079	2,278	2,428
6	Capital assistance	13	28	61	44	28	16
7	From corporations	27	26	25	24	23	25
8	From non-residents	23	25	26	27	29	33
9	Personal Income	11,218	12,522	12,905	14,659	15,651	16,428
	Deduct						
10	Direct taxes, persons(5)	1,641	1,868	2,050	2,168	2,357	2,716
11	Other current transfers to government(6)	38	38	40	47	47	50
	Equals:						
12	Personal Disposable Income	9,539	10,616	10,815	12,444	13,247	13,662
	Deduct						
13	Personal expenditure on consumer goods and services	7,713	8,380	9,144	10,119	10,961	11,736
14	Current transfers to corporations(7)	196	183	140	151	175	186
15	Current transfers to non-residents	16	19	20	21	23	25
	Equals:						
16	Personal Saving(8)	1,614	2,034	1,511	2,153	2,088	1,715

See footnote(s) at end of statistical tables

TABLEAU 18. Provenance et emploi du revenu personnel

ONTARIO

1987	1988	1989	1990	1991		Numero de matrice CANSIM 5094	n ^o
millions of dollars - millions de dollars							
125,680	140,265	152,341	156,465	158,932		Rémunération des salariés(2)	1
987	1,010	847	673	634		Revenu net des exploitants agricoles au titre de la production agricole(3)	2
12,720	13,618	14,544	14,836	15,236		Revenu net des entreprises individuelles non agricoles, loyers compris	3
24,833	28,740	32,970	37,574	35,271		Intérêts, dividendes et revenus divers de placements	4
						Transferts courants:	
						En provenance des administrations publiques:	
21,205	23,002	25,093	28,520	34,399		Aux particuliers(4)	5
125	96	55	79	190		Subventions d'équipement	6
238	248	273	286	301		En provenance des sociétés	7
297	308	311	343	356		En provenance des non-résidents	8
186,085	207,287	226,434	238,776	245,319		Revenu personnel	9
						Moins:	
39,028	44,649	47,680	55,749	57,051		Impôts directs des particuliers(5)	10
2,267	2,412	2,619	839	890		Autres transferts courants aux administrations publiques(6)	11
						Égale:	
144,790	160,226	176,135	182,188	187,378		Revenu personnel disponible	12
						Moins:	
126,184	138,956	151,227	157,706	161,560		Dépenses personnelles en biens et services de consommation	13
2,104	2,583	3,568	3,885	3,293		Transferts courants aux sociétés(7)	14
228	256	285	299	316		Transferts courants aux non-résidents	15
						Égale:	
16,274	18,431	21,055	20,298	22,209		Épargne personnelle(8)	16

TABLEAU 18. Provenance et emploi du revenu personnel

MANITOBA

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 5095	n ^o
millions of dollars - millions de dollars							
10,747	11,312	11,888	12,508	12,704		Rémunération des salariés(2)	1
369	308	361	327	73		Revenu net des exploitants agricoles au titre de la production agricole(3)	2
1,195	1,250	1,272	1,316	1,316		Revenu net des entreprises individuelles non agricoles, loyers compris	3
2,398	2,746	3,117	3,624	3,384		Intérêts, dividendes et revenus divers de placements	4
						Transferts courants:	
						En provenance des administrations publiques:	
2,738	3,012	3,190	3,397	3,676		Aux particuliers(4)	5
14	18	16	14	15		Subventions d'équipement	6
28	29	31	32	33		En provenance des sociétés	7
35	36	35	38	39		En provenance des non-résidents	8
17,524	18,711	19,910	21,256	21,240		Revenu personnel	9
						Moins:	
2,948	3,260	3,334	3,961	4,047		Impôts directs des particuliers(5)	10
55	57	56	61	69		Autres transferts courants aux administrations publiques(6)	11
						Égale:	
14,521	15,394	16,520	17,234	17,124		Revenu personnel disponible	12
						Moins:	
12,452	13,188	14,048	14,769	14,989		Dépenses personnelles en biens et services de consommation	13
213	246	302	329	269		Transferts courants aux sociétés(7)	14
26	30	32	34	35		Transferts courants aux non-résidents	15
						Égale:	
1,830	1,930	2,138	2,102	1,831		Épargne personnelle(8)	16

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLE 18. Sources and Disposition of Personal Income
SASKATCHEWAN

No	CANSIM matrix No 5096	1981	1982	1983	1984	1985	1986
millions of dollars - millions de dollars							
1	Wages, salaries and supplementary labour income(2)	6,006	6,557	7,047	7,510	7,644	8,258
2	Net income received by farm operators from farm production(3)	1,534	1,077	564	308	432	1,134
3	Net income of non-farm unincorporated business, including rent	520	654	826	901	966	1 030
4	Interest, dividends and miscellaneous investment income	1,841	2,177	2,015	2,242	2,271	2,351
Current transfers:							
From government:							
5	Transfer payments to persons(4)	1,434	1,770	2,051	2,250	2,423	2,536
6	Capital assistance	18	36	58	18	20	9
7	From corporations	26	25	24	23	22	24
8	From non-residents	22	24	24	25	27	31
9	Personal Income	11,401	12,320	12,609	13,277	13,805	15,373
Deduct							
10	Direct taxes, persons(5)	1,697	1,886	2,108	2,091	2,230	2,492
11	Other current transfers to government(6)	42	45	49	57	57	62
Equals							
12	Personal Disposable Income	9,662	10,389	10,452	11,129	11,518	12,819
Deduct							
13	Personal expenditure on consumer goods and services	7,166	7,758	8,599	9,280	9,861	10,471
14	Current transfers to corporations(7)	182	179	144	148	155	157
15	Current transfers to non-residents	15	18	19	20	22	24
Equals							
16	Personal Saving(8)	2,299	2,434	1,690	1,681	1,480	2,167

TABLE 18. Sources and Disposition of Personal Income
ALBERTA

No	CANSIM matrix No 5097	1981	1982	1983	1984	1985	1986
millions of dollars - millions de dollars							
1	Wages, salaries and supplementary labour income(2)	21,976	24,075	23,998	24,536	26,890	27,092
2	Net income received by farm operators from farm production(3)	744	507	321	243	14	678
3	Net income of non-farm unincorporated business, including rent	1,425	1,653	1,978	2,169	2,360	2,489
4	Interest, dividends and miscellaneous investment income	4,567	5,301	4,906	5,253	6,128	5,870
Current transfers:							
From government:							
5	Transfer payments to persons(4)	2,835	3,897	4,759	4,953	5,320	5,655
6	Capital assistance	53	71	165	104	43	36
7	From corporations	59	60	57	54	50	56
8	From non-residents	50	56	58	59	64	73
9	Personal Income	31,709	35,620	36,242	37,371	40,869	41,949
Deduct							
10	Direct taxes, persons(5)	5,799	6,801	7,007	7,016	7,287	7,771
11	Other current transfers to government(6)	221	223	278	312	305	309
Equals							
12	Personal Disposable Income	25,689	28,596	28,957	30,043	33,277	33,869
Deduct							
13	Personal expenditure on consumer goods and services	21,178	23,101	24,608	25,455	27,766	29,215
14	Current transfers to corporations(7)	706	686	484	443	482	474
15	Current transfers to non-residents	35	42	45	47	52	56
Equals							
16	Personal Saving(8)	3,770	4,767	3,820	4,098	4,977	4,124

See footnote(s) at end of statistical tables

TABLEAU 18. Provenance et emploi du revenu personnel

SASKATCHEWAN

1987	1988	1989	1990	1991		Numero de matrice CANSIM 5096	n ^o
millions of dollars - millions de dollars							
8,393	8,751	9,042	9,713	10,040		Rémunération des salariés(2)	1
778	662	923	847	307		Revenu net des exploitants agricoles au titre de la production agricole(3)	2
1,076	1,107	1,113	1,122	1,113		Revenu net des entreprises individuelles non agricoles, loyers compris	3
2,387	2,637	3,033	3,493	3,198		Intérêts, dividendes et revenus divers de placements	4
						Transferts courants:	
						En provenance des administrations publiques:	
2,671	2,839	3,003	3,196	3,491		Aux particuliers(4)	5
4	8	13	16	18		Subventions d'équipement	6
26	27	29	29	30		En provenance des sociétés	7
32	33	33	35	36		En provenance des non-résidents	8
15,367	16,064	17,189	18,451	18,233		Revenu personnel	9
						Moins:	
2,653	2,859	2,875	3,405	3,537		Impôts directs des particuliers(5)	10
64	79	81	82	86		Autres transferts courants aux administrations publiques(6)	11
						Égale:	
12,650	13,126	14,233	14,964	14,610		Revenu personnel disponible	12
						Moins:	
11,183	11,719	12,305	12,817	13,009		Dépenses personnelles en biens et services de consommation.	13
183	208	264	282	232		Transferts courants aux sociétés(7)	14
25	28	30	31	32		Transferts courants aux non-résidents	15
						Égale:	
1,259	1,171	1,634	1,834	1,337		Épargne personnelle(8)	16

TABLEAU 18. Provenance et emploi du revenu personnel

ALBERTA

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 5097	n ^o
millions of dollars - millions de dollars							
27,844	30,338	32,441	35,517	37,675		Rémunération des salariés(2)	1
526	1,290	550	328	143		Revenu net des exploitants agricoles au titre de la production agricole(3)	2
2,617	2,786	2,927	3,110	3,175		Revenu net des entreprises individuelles non agricoles, loyers compris	3
6,095	6,936	8,069	9,322	8,557		Intérêts, dividendes et revenus divers de placements	4
						Transferts courants:	
						En provenance des administrations publiques:	
5,854	5,965	6,401	6,777	7,666		Aux particuliers(4)	5
16	11	20	13	51		Subventions d'équipement	6
61	63	69	72	76		En provenance des sociétés	7
76	78	79	87	90		En provenance des non-résidents	8
43,089	47,467	50,556	55,226	57,433		Revenu personnel	9
						Moins:	
8,427	9,254	9,652	11,741	12,288		Impôts directs des particuliers(5)	10
364	402	439	501	573		Autres transferts courants aux administrations publiques(6)	11
						Égale:	
34,298	37,811	40,465	42,984	44,572		Revenu personnel disponible	12
						Moins:	
31,118	33,398	36,131	38,773	40,028		Dépenses personnelles en biens et services de consommation.	13
504	548	702	780	694		Transferts courants aux sociétés(7)	14
58	65	72	76	80		Transferts courants aux non-résidents	15
						Égale:	
2,618	3,800	3,560	3,355	3,770		Épargne personnelle(8)	16

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLE 18. Sources and Disposition of Personal Income
BRITISH COLUMBIA

No	CANSIM matrix No. 6965	1981	1982	1983	1984	1985	1986
millions of dollars - millions de dollars							
1	Wages, salaries and supplementary labour income(2)	25,475	26,376	26,814	27,682	29,311	30,426
2	Net income received by farm operators from farm production(3)	70	136	135	141	48	126
3	Net income of non-farm unincorporated business, including rent	2,020	2,432	3,017	3,301	3,708	3,976
4	Interest, dividends and miscellaneous investment income	5,707	6,350	5,745	6,367	6,536	6,850
Current transfers:							
From government:							
5	Transfer payments to persons(4)	3,939	5,193	6,041	6,494	6,942	7,351
6	Capital assistance	39	84	139	46	20	4
7	From corporations	73	72	68	66	61	68
8	From non-residents	61	68	69	72	78	88
9	Personal Income	37,384	40,711	42,028	44,169	46,704	48,889
Deduct:							
10	Direct taxes, persons(5)	6,499	7,093	7,596	7,608	8,177	9,020
11	Other current transfers to government(6)	309	388	419	429	451	468
Equals							
12	Personal Disposable Income	30,576	33,230	34,013	36,132	38,076	39,401
Deduct:							
13	Personal expenditure on consumer goods and services	25,584	26,716	28,713	30,733	33,027	35,248
14	Current transfers to corporations(7)	879	864	625	571	579	553
15	Current transfers to non-residents	43	50	54	57	63	69
Equals							
16	Personal Saving(8)	4,070	5,600	4,621	4,771	4,407	3,531

TABLE 18. Sources and Disposition of Personal Income
YUKON

No	CANSIM matrix No. 5025	1981	1982	1983	1984	1985	1986
millions of dollars - millions de dollars							
1	Wages, salaries and supplementary labour income(2)	269	243	240	259	270	299
2	Net income received by farm operators from farm production(3)	-	-	-	-	-	-
3	Net income of non-farm unincorporated business, including rent	15	16	21	23	25	28
4	Interest, dividends and miscellaneous investment income	29	31	27	35	32	36
Current transfers:							
From government:							
5	Transfer payments to persons(4)	33	41	53	56	61	61
6	Capital assistance	-	1	1	1	-	-
7	From corporations	1	1	1	1	1	-
8	From non-residents	-	1	1	1	1	1
9	Personal Income	347	334	344	376	390	425
Deduct:							
10	Direct taxes, persons(5)	76	73	82	74	81	97
11	Other current transfers to government(6)	4	4	4	5	4	5
Equals							
12	Personal Disposable Income	267	257	258	297	305	323
Deduct:							
13	Personal expenditure on consumer goods and services	222	226	224	259	274	299
14	Current transfers to corporations(7)	8	6	3	3	4	4
15	Current transfers to non-residents	-	-	-	-	1	1
Equals							
16	Personal Saving(8)	37	25	31	35	26	19

See footnote(s) at end of statistical tables

TABLEAU 18. Provenance et emploi du revenu personnel
COLOMBIE-BRITANNIQUE

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 6965	n ⁰
millions of dollars - millions de dollars							
33,112	36,615	40,575	44,338	46,879		Rémunération des salariés(2)	1
177	195	124	162	215		Revenu net des exploitants agricoles au titre de la production agricole(3)	2
4,185	4,445	4,690	4,997	5,268		Revenu net des entreprises individuelles non agricoles, loyers compris	3
7,200	8,174	10,064	12,055	11,182		Intérêts, dividendes et revenus divers de placements	4
						Transferts courants:	
						En provenance des administrations publiques:	
7,981	8,668	9,377	10,243	11,636		Aux particuliers(4)	5
3	5	10	10	65		Subventions d'équipement	6
75	78	87	92	97		En provenance des sociétés	7
94	98	99	110	115		En provenance des non-résidents	8
52,827	58,278	65,026	72,007	75,457		Revenu personnel	9
						Moins:	
10,136	11,371	12,522	15,204	15,884		Impôts directs des particuliers(5)	10
538	690	827	864	962		Autres transferts courants aux administrations publiques(6)	11
						Égale:	
42,153	46,217	51,677	55,939	58,611		Revenu personnel disponible	12
						Moins:	
38,392	41,798	46,036	50,176	52,686		Dépenses personnelles en biens et services de consommation	13
612	689	922	1,052	926		Transferts courants aux sociétés(7)	14
72	82	91	96	102		Transferts courants aux non-résidents	15
						Égale:	
3,077	3,648	4,628	4,615	4,897		Épargne personnelle(8)	16

TABLEAU 18. Provenance et emploi du revenu personnel
YUKON

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 5025	n ⁰
millions of dollars - millions de dollars							
336	381	410	452	477		Rémunération des salariés(2)	1
-	-	-	-	-		Revenu net des exploitants agricoles au titre de la production agricole(3)	2
31	34	37	39	39		Revenu net des entreprises individuelles non agricoles, loyers compris	3
36	45	51	58	57		Intérêts, dividendes et revenus divers de placements	4
						Transferts courants:	
						En provenance des administrations publiques:	
58	79	93	106	106		Aux particuliers(4)	5
-	1	-	-	-		Subventions d'équipement	6
1	1	1	1	1		En provenance des sociétés	7
1	1	1	1	1		En provenance des non-résidents	8
463	542	593	657	681		Revenu personnel	9
						Moins:	
102	112	117	141	149		Impôts directs des particuliers(5)	10
3	2	2	2	2		Autres transferts courants aux administrations publiques(6)	11
						Égale:	
358	428	474	514	530		Revenu personnel disponible	12
						Moins:	
324	355	387	420	433		Dépenses personnelles en biens et services de consommation	13
5	6	7	8	9		Transferts courants aux sociétés(7)	14
1	1	1	1	1		Transferts courants aux non-résidents	15
						Égale:	
28	66	79	85	87		Épargne personnelle(8)	16

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLE 18. Sources and Disposition of Personal Income
NORTHWEST TERRITORIES

No	CANSIM matrix No. 5026	1981	1982	1983	1984	1985	1986
		millions of dollars - millions de dollars					
1	Wages, salaries and supplementary labour income(2)	409	481	501	568	609	611
2	Net income received by farm operators from farm production(3)	-	-	-	-	-	-
3	Net income of non-farm unincorporated business, including rent	14	18	22	26	30	33
4	Interest, dividends and miscellaneous investment income	27	37	35	42	49	51
	Current transfers						
	From government:						
5	Transfer payments to persons(4)	40	53	65	75	81	90
6	Capital assistance	1	1	1	-	1	1
7	From corporations	1	1	1	1	1	1
8	From non-residents	1	1	1	1	1	2
9	Personal Income	493	592	626	713	772	789
	Deduct						
10	Direct taxes, persons(5)	115	140	163	191	197	206
11	Other current transfers to government(6)	-	-	-	-	1	2
	Equals						
12	Personal Disposable Income	378	452	463	522	574	581
	Deduct						
13	Personal expenditure on consumer goods and services	352	399	424	460	490	521
14	Current transfers to corporations(7)	6	7	6	5	5	6
15	Current transfers to non-residents	1	1	1	1	1	1
	Equals:						
16	Personal Saving(8)	19	45	32	56	78	53

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLEAU 18. Provenance et emploi du revenu personnel
TERRITOIRES DU NORD-OUEST

1987	1988	1989	1990	1991		Numero de matrice CANSIM 5026	n ^o
millions of dollars – millions de dollars							
653	743	800	890	933		Rémunération des salariés(2)	1
-	-	-	-	-		Revenu net des exploitants agricoles au titre de la production agricole(3)	2
35	38	39	40	41		Revenu net des entreprises individuelles non agricoles, loyers compris	3
57	59	73	91	89		Intérêts, dividendes et revenus divers de placements	4
						Transferts courants:	
						En provenance des administrations publiques:	
101	126	144	159	175		Aux particuliers(4)	5
-	-	-	-	1		Subventions d'équipement	6
1	1	2	2	2		En provenance des sociétés	7
2	2	2	2	2		En provenance des non-résidents	8
849	969	1,060	1,184	1,243		Revenu personnel	9
						Moins:	
208	254	266	307	324		Impôts directs des particuliers(5)	10
2	2	2	2	2		Autres transferts courants aux administrations publiques(6)	11
						Égale:	
639	713	792	875	917		Revenu personnel disponible	12
						Moins:	
555	610	651	694	725		Dépenses personnelles en biens et services de consommation.	13
6	6	7	9	10		Transferts courants aux sociétés(7)	14
1	1	2	2	2		Transferts courants aux non-résidents	15
						Égale:	
77	96	132	170	180		Épargne personnelle(8)	16

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLE 19. Selected Economic Indicators

CANADA

No	CANSIM matrix No 6967	1981	1982	1983	1984	1985	1986
1	Population (thousands)	24,342	24,583	24,787	24,978	25,165	25,353
2	Net migration (thousands)	86	90	55	39	38	43
3	Labour force (thousands)	11,899	11,926	12,110	12,316	12,532	12,746
4	Total employment (thousands)	11,001	10,618	10,675	10,932	11,221	11,531
5	Unemployment rate (percent)	7.5	11.0	11.8	11.2	10.5	9.5
6	Fixed-weighted average hourly earnings (dollars)	10.90	11.45	11.90	12.34
7	Personal income (millions of dollars)	293,215	324,837	343,052	372,239	400,199	427,262
8	Personal income per person (dollars)	12,046	13,214	13,840	14,903	15,903	16,853
9	Personal disposable income (millions of dollars)	237,682	262,861	276,013	300,346	321,337	338,093
10	Personal disposable income per person (dollars)	9,764	10,693	11,135	12,024	12,769	13,335
11	Personal saving rate(1) (percent)	15.0	17.8	14.6	14.8	13.1	10.5
12	Consumer price index (1986 = 100)	75.5	83.7	88.5	92.4	96.0	100.0
13	Implicit price index, final domestic demand (1986 = 100)	78.8	86.3	90.7	93.9	97.0	100.0
14	Gross Domestic Product (millions of dollars)	355,994	374,442	405,717	444,735	477,988	505,666
15	Gross Domestic Product per person (dollars)	14,625	15,232	16,368	17,805	18,994	19,945
16	Housing starts (units)	177,973	125,860	162,645	134,900	165,826	199,785
17	Retail sales(2) (millions of dollars)	103,432	107,082	116,568	127,414	142,212	153,787
18	New motor vehicle sales (thousands of units)	1,190,882	920,902	1,081,088	1,283,502	1,530,410	1,515,920
19	Manufacturing shipments (millions of dollars)	190,851	187,409	203,019	229,848	248,673	253,343
20	Mineral production(3) (millions of dollars)	32,420	33,831	38,539	43,789	44,730	32,446
21	Business bankruptcies (thousands of dollars)	1,029,546	1,922,295	1,891,548	2,210,323	1,818,042	1,563,137

TABLE 19. Selected Economic Indicators

NEWFOUNDLAND

No	CANSIM matrix No 6968	1981	1982	1983	1984	1985	1986
1	Population (thousands)	568	566	571	572	572	568
2	Net migration (thousands)	-4	-6	2	-2	-3	-6
3	Labour force (thousands)	208	208	212	218	220	221
4	Total employment (thousands)	179	173	173	174	174	179
5	Unemployment rate (percent)	13.9	16.8	18.8	20.3	20.9	19.2
6	Fixed-weighted average hourly earnings (dollars)	9.99	10.60	10.88	11.30
7	Personal income (millions of dollars)	4,684	5,248	5,540	5,812	6,254	6,702
8	Personal income per person (dollars)	8,246	9,272	9,702	10,161	10,934	11,799
9	Personal disposable income (millions of dollars)	3,988	4,468	4,693	4,920	5,279	5,588
10	Personal disposable income per person (dollars)	7,021	7,894	8,219	8,601	9,229	9,838
11	Personal saving rate(1) (percent)	7.5	9.6	6.9	3.7	3.4	2.3
12	Consumer price index (1986 = 100)	76.1	83.7	89.3	93.3	97.2	100.0
13	Implicit price index, final domestic demand (1986 = 100)	79.3	86.6	91.0	94.7	97.7	100.0
14	Gross Domestic Product (millions of dollars)	4,810	5,207	5,669	6,132	6,384	6,782
15	Gross Domestic Product per person (dollars)	8,468	9,200	9,928	10,720	11,161	11,940
16	Housing starts (units)	3,210	2,793	3,281	2,720	2,854	2,883
17	Retail sales(2) (millions of dollars)	1,672	1,798	2,019	2,123	2,312	2,469
18	New motor vehicle sales (thousands of units)	19,565	17,358	20,156	21,553	23,567	24,560
19	Manufacturing shipments (millions of dollars)	1,238	1,288	1,173	1,186	1,226	1,401
20	Mineral production(3) (millions of dollars)	1,030	647	807	979	870	817
21	Business bankruptcies (thousands of dollars)	3,664	10,615	6,721	12,728	4,839	3,264

See footnote(s) at end of statistical tables

TABLEAU 19. Certains indicateurs économiques

CANADA

1987	1988	1989	1990	1991		Numero de matrice CANSIM 6967	n ^o
25,617	25,909	26,240	26,610	27,000		Population (milliers)	1
75	112	137	160	180		Migration nette (milliers)	2
13,011	13,275	13,503	13,681	13,757		Population active (milliers)	3
11,861	12,245	12,486	12,572	12,340		Emploi total (milliers)	4
8.9	7.8	7.5	8.1	10.3		Taux de chômage (pourcentage)	5
12.80	13.37	14.06	14.90	15.71		Rémunération horaire moyenne à pondération fixe (dollars)	6
461,191	506,042	549,191	589,551	607,354		Revenu personnel (millions de dollars)	7
18,003	19,532	20,930	22,155	22,495		Revenu personnel par habitant (dollars)	8
361,435	394,235	431,240	453,630	467,151		Revenu personnel disponible (millions de dollars)	9
14,109	15,216	16,434	17,047	17,302		Revenu personnel disponible par habitant (dollars)	10
9.1	9.5	10.2	10.0	10.3		Taux d'épargne personnelle(1) (pourcentage)	11
104.4	108.6	114.0	119.5	126.2		Indice des prix à la consommation (1986 = 100)	12
103.9	107.7	112.4	116.6	120.0		Indice implicite de prix, demande intérieure finale (1986 = 100)	13
551,597	605,906	649,916	667,843	674,388		Produit intérieur brut (millions de dollars)	14
21,532	23,386	24,768	25,097	24,977		Produit intérieur brut par habitant (dollars)	15
245,986	222,562	215,382	181,630	156,197		Mises en chantier (unités)	16
168,894	181,652	189,303	192,558	181,207		Ventes au détail(2) (millions de dollars)	17
1,533,637	1,565,501	1,483,875	1,317,852	1,287,790		Ventes de véhicules automobiles neufs (milliers d'unités)	18
272,037	297,693	308,987	297,132	277,824		Livraisons des fabricants (millions de dollars)	19
36,361	36,955	39,333	40,778	34,814		Production minière(3) (millions de dollars)	20
1,557,559	2,520,959	1,907,350	2,842,848	4,885,636		Faillites commerciales (milliers de dollars)	21

TABLEAU 19. Certains indicateurs économiques

TERRE-NEUVE

1987	1988	1989	1990	1991		Numero de matrice CANSIM 6968	n ^o
568	569	571	573	573		Population (milliers)	1
-5	-3	-1	-3	-3		Migration nette (milliers)	2
223	231	238	242	241		Population active (milliers)	3
183	193	201	201	197		Emploi total (milliers)	4
18.1	16.5	15.8	17.1	18.4		Taux de chômage (pourcentage)	5
11.90	12.42	13.13	13.77	14.48		Rémunération horaire moyenne à pondération fixe (dollars)	6
7,394	8,053	8,703	9,413	9,813		Revenu personnel (millions de dollars)	7
13,018	14,153	15,242	16,428	17,126		Revenu personnel par habitant (dollars)	8
6,168	6,707	7,285	7,719	8,049		Revenu personnel disponible (millions de dollars)	9
10,859	11,787	12,758	13,471	14,047		Revenu personnel disponible par habitant (dollars)	10
4.8	5.5	6.9	7.9	9.3		Taux d'épargne personnelle(1) (pourcentage)	11
102.9	105.3	109.1	113.8	120.8		Indice des prix à la consommation (1986 = 100)	12
103.2	106.3	110.8	115.0	119.0		Indice implicite de prix, demande intérieure finale (1986 = 100)	13
7,384	8,038	8,469	8,814	9,312		Produit intérieur brut (millions de dollars)	14
13,000	14,127	14,832	15,382	16,251		Produit intérieur brut par habitant (dollars)	15
2,682	3,168	3,536	3,245	2,836		Mises en chantier (unités)	16
2,829	3,168	3,356	3,527	3,394		Ventes au détail(2) (millions de dollars)	17
27,272	28,336	26,870	22,212	20,384		Ventes de véhicules automobiles neufs (milliers d'unités)	18
1,655	1,731	1,658	1,695	1,647		Livraisons des fabricants (millions de dollars)	19
743	865	897	866	793		Production minière(3) (millions de dollars)	20
8,030	5,007	10,337	28,363	20,589		Faillites commerciales (milliers de dollars)	21

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 19. Selected Economic Indicators
PRINCE EDWARD ISLAND

No.	CANSIM matrix No. 6969	1981	1982	1983	1984	1985	1986
1	Population (thousands)	123	122	124	125	126	127
2	Net migration (thousands)	-1	-1	1	1	.	.
3	Labour force (thousands)	53	52	55	56	58	58
4	Total employment (thousands)	47	45	48	49	50	51
5	Unemployment rate (percent)	11.3	13.0	12.4	12.9	13.4	13.6
6	Fixed-weighted average hourly earnings (dollars)	8.63	9.04	9.41	9.73
7	Personal income (millions of dollars)	1,065	1,160	1,260	1,389	1,408	1,587
8	Personal income per person (dollars)	8,659	9,508	10,161	11,112	11,175	12,496
9	Personal disposable income (millions of dollars)	929	1,004	1,086	1,192	1,188	1,331
10	Personal disposable income per person (dollars)	7,553	8,230	8,758	9,536	9,429	10,480
11	Personal saving rate(1) (percent)	16.6	17.6	15.5	14.4	9.8	13.4
12	Consumer price index (1986 = 100)	78.8	86.2	90.6	94.5	98.0	100.0
13	Implicit price index, final domestic demand (1986 = 100)	80.1	88.3	91.9	95.7	99.2	100.0
14	Gross Domestic Product (millions of dollars)	1,016	1,056	1,173	1,320	1,324	1,498
15	Gross Domestic Product per person (dollars)	8,260	8,656	9,460	10,560	10,508	11,795
16	Housing starts (units)	203	248	673	643	788	1,110
17	Retail sales(2) (millions of dollars)	432	443	508	561	589	621
18	New motor vehicle sales (thousands of units)	4,650	3,755	5,315	6,308	6,236	5,912
19	Manufacturing shipments (millions of dollars)	246	254	285	289	297	325
20	Mineral production(3) (millions of dollars)	2	2	1	2	2	2
21	Business bankruptcies (thousands of dollars)	1,609	1,880	1,492	4,001	1,019	1,626

TABLE 19. Selected Economic Indicators
NOVA SCOTIA

No.	CANSIM matrix No. 6970	1981	1982	1983	1984	1985	1986
1	Population (thousands)	848	850	857	864	871	873
2	Net migration (thousands)	-3	-1	4	4	3	-1
3	Labour force (thousands)	358	360	368	385	385	392
4	Total employment (thousands)	322	313	319	335	333	341
5	Unemployment rate (percent)	10.2	13.1	13.2	13.1	13.6	13.1
6	Fixed-weighted average hourly earnings (dollars)	9.53	10.16	10.70	11.12
7	Personal income (millions of dollars)	8,039	8,954	9,696	10,646	11,622	12,268
8	Personal income per person (dollars)	9,480	10,534	11,314	12,322	13,343	14,053
9	Personal disposable income (millions of dollars)	6,709	7,473	7,996	8,791	9,542	9,921
10	Personal disposable income per person (dollars)	7,912	8,792	9,330	10,175	10,955	11,364
11	Personal saving rate(1) (percent)	8.7	12.1	8.6	7.7	7.0	4.3
12	Consumer price index (1986 = 100)	76.3	83.5	88.9	92.8	96.9	100.0
13	Implicit price index, final domestic demand (1986 = 100)	77.6	85.3	90.3	94.3	97.6	100.0
14	Gross Domestic Product (millions of dollars)	7,595	8,689	9,855	11,053	11,932	13,031
15	Gross Domestic Product per person (dollars)	8,956	10,222	11,499	12,793	13,699	14,927
16	Housing starts (units)	3,715	3,691	5,697	4,598	6,923	7,571
17	Retail sales(2) (millions of dollars)	3,077	3,292	3,771	4,328	4,900	5,133
18	New motor vehicle sales (thousands of units)	37,202	32,563	40,422	48,297	53,035	51,923
19	Manufacturing shipments (millions of dollars)	3,823	3,593	3,897	4,592	4,666	4,647
20	Mineral production(3) (millions of dollars)	269	281	260	304	321	367
21	Business bankruptcies (thousands of dollars)	19,271	27,768	23,709	18,640	18,484	25,554

See footnote(s) at end of statistical tables

TABLEAU 19. Certains indicateurs économiques
ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD

1987	1988	1989	1990	1991		Numero de matrice CANSIM 6969	n ⁰
127	129	130	131	131		Population (milliers)	1
-	-	-	-	-1		Migration nette (milliers)	2
60	62	63	65	64		Population active (milliers)	3
52	54	54	55	53		Emploi total (milliers)	4
13.4	13.1	14.2	15.1	17.0		Taux de chômage (pourcentage)	5
10.33	10.95	11.56	12.13	12.61		Rémunération horaire moyenne à pondération fixe (dollars)	6
1.692	1.884	2.000	2.143	2.227		Revenu personnel (millions de dollars)	7
13,323	14,605	15,385	16,359	17,000		Revenu personnel par habitant (dollars)	8
1,400	1,555	1,651	1,736	1,801		Revenu personnel disponible (millions de dollars)	9
11,024	12,054	12,700	13,252	13,748		Revenu personnel disponible par habitant (dollars)	10
11.1	14.0	14.4	12.5	13.8		Taux d'épargne personnelle(1) (pourcentage)	11
103.6	107.4	111.5	117.1	125.9		Indice des prix à la consommation (1986 = 100)	12
103.6	107.0	110.9	115.3	119.1		Indice implicite de prix, demande intérieure finale (1986 = 100)	13
1,589	1,777	1,897	1,987	2,078		Produit intérieur brut (millions de dollars)	14
12,512	13,775	14,592	15,168	15,863		Produit intérieur brut par habitant (dollars)	15
933	1,151	815	762	553		Mises en chantier (unités)	16
689	760	788	818	759		Ventes au détail(2) (millions de dollars)	17
5,998	6,179	5,317	5,008	4,097		Ventes de véhicules automobiles neufs (milliers d'unités)	18
363	391	417	455	449		Livraisons des fabricants (millions de dollars)	19
2	2	2	3	2		Production minérale(3) (millions de dollars)	20
3,666	1,218	1,472	3,253	2,638		Faillites commerciales (milliers de dollars)	21

TABLEAU 19. Certains indicateurs économiques
NOUVELLE-ÉCOSSE

1987	1988	1989	1990	1991		Numero de matrice CANSIM 6970	n ⁰
878	882	888	895	901		Population (milliers)	1
-	-1	2	2	-		Migration nette (milliers)	2
399	408	414	424	422		Population active (milliers)	3
350	366	373	379	371		Emploi total (milliers)	4
12.4	10.3	9.9	10.5	12.0		Taux de chômage (pourcentage)	5
11.57	12.00	12.56	13.56	14.38		Rémunération horaire moyenne à pondération fixe (dollars)	6
13,230	14,147	15,173	16,390	16,863		Revenu personnel (millions de dollars)	7
15,068	16,040	17,087	18,313	18,716		Revenu personnel par habitant (dollars)	8
10,619	11,335	12,291	12,934	13,280		Revenu personnel disponible (millions de dollars)	9
12,095	12,851	13,841	14,451	14,739		Revenu personnel disponible par habitant (dollars)	10
4.2	4.3	5.7	5.3	6.2		Taux d'épargne personnelle(1) (pourcentage)	11
103.4	107.0	111.9	117.5	124.7		Indice des prix à la consommation (1986 = 100)	12
103.2	106.4	110.2	114.8	118.6		Indice implicite de prix, demande intérieure finale (1986 = 100)	13
13,958	15,083	16,030	16,928	17,605		Produit intérieur brut (millions de dollars)	14
15,897	17,101	18,052	18,914	19,539		Produit intérieur brut par habitant (dollars)	15
6,460	5,478	5,359	5,560	5,173		Mises en chantier (unités)	16
5,593	6,034	6,210	6,215	5,854		Ventes au détail(2) (millions de dollars)	17
52,039	52,738	46,356	40,216	34,764		Ventes de véhicules automobiles neufs (milliers d'unités)	18
4,766	4,799	5,204	5,340	5,254		Livraisons des fabricants (millions de dollars)	19
407	446	442	459	445		Production minérale(3) (millions de dollars)	20
41,180	21,798	43,990	101,107	95,687		Faillites commerciales (milliers de dollars)	21

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLE 19. Selected Economic Indicators
NEW BRUNSWICK

No	CANSIM matrix No. 6971	1981	1982	1983	1984	1985	1986
1	Population (thousands)	696	697	703	708	710	711
2	Net migration (thousands)	-5	-3	4	2	-1	-2
3	Labour force (thousands)	286	281	288	290	300	306
4	Total employment (thousands)	253	242	245	246	255	262
5	Unemployment rate (percent)	11.6	14.1	14.9	14.9	15.2	14.3
6	Fixed-weighted average hourly earnings (dollars)	9.50	10.19	10.66	11.00
7	Personal income (millions of dollars)	6,228	6,984	7,511	8,132	8,627	9,359
8	Personal income per person (dollars)	8,948	10,020	10,684	11,486	12,151	13,163
9	Personal disposable income (millions of dollars)	5,219	5,850	6,282	6,789	7,167	7,665
10	Personal disposable income per person (dollars)	7,499	8,393	8,936	9,589	10,094	10,781
11	Personal saving rate(1) (percent)	11.2	15.1	12.2	11.0	9.1	7.9
12	Consumer price index (1986 = 100)	75.4	82.4	87.9	92.4	96.6	100.0
13	Implicit price index, final domestic demand (1986 = 100)	78.0	85.4	90.4	94.3	97.9	100.0
14	Gross Domestic Product (millions of dollars)	6,161	6,702	7,703	8,541	9,022	10,078
15	Gross Domestic Product per person (dollars)	8,852	9,615	10,957	12,064	12,707	14,174
16	Housing starts (units)	2,188	1,680	4,742	2,873	4,142	4,045
17	Retail sales(2) (millions of dollars)	2,479	2,624	2,915	3,136	3,398	3,730
18	New motor vehicle sales (thousands of units)	28,309	23,134	31,093	36,405	39,379	38,429
19	Manufacturing shipments (millions of dollars)	3,838	3,320	3,513	3,753	3,985	4,897
20	Mineral production(3) (millions of dollars)	531	493	506	613	509	501
21	Business bankruptcies (thousands of dollars)	14,196	14,352	15,349	8,064	11,221	9,446

TABLE 19. Selected Economic Indicators
QUEBEC

No	CANSIM matrix No. 6972	1981	1982	1983	1984	1985	1986
1	Population (thousands)	6,438	6,462	6,475	6,492	6,514	6,540
2	Net migration (thousands)	-10	-9	-14	-10	-2	4
3	Labour force (thousands)	3,037	2,985	3,038	3,088	3,140	3,174
4	Total employment (thousands)	2,723	2,573	2,616	2,692	2,767	2,825
5	Unemployment rate (percent)	10.4	13.8	13.9	12.8	11.9	11.0
6	Fixed-weighted average hourly earnings (dollars)	10.65	11.14	11.61	11.98
7	Personal income (millions of dollars)	72,024	78,719	82,675	90,670	97,052	103,453
8	Personal income per person (dollars)	11,187	12,182	12,768	13,966	14,899	15,819
9	Personal disposable income (millions of dollars)	56,261	61,537	64,577	71,013	75,528	79,378
10	Personal disposable income per person (dollars)	8,739	9,523	9,973	10,939	11,595	12,137
11	Personal saving rate(1) (percent)	14.8	17.0	13.2	13.8	11.3	8.1
12	Consumer price index (1986 = 100)	74.7	83.3	87.9	91.5	95.5	100.0
13	Implicit price index, final domestic demand (1986 = 100)	78.2	85.9	90.0	93.3	96.8	100.0
14	Gross Domestic Product (millions of dollars)	80,814	85,176	91,334	100,493	107,500	117,494
15	Gross Domestic Product per person (dollars)	12,553	13,181	14,106	15,480	16,503	17,965
16	Housing starts (units)	29,645	23,492	40,318	41,902	48,031	60,348
17	Retail sales(2) (millions of dollars)	25,372	26,309	28,859	32,446	35,567	38,703
18	New motor vehicle sales (thousands of units)	286,633	224,122	288,050	360,249	411,739	396,109
19	Manufacturing shipments (millions of dollars)	50,268	48,762	52,092	57,089	60,799	61,057
20	Mineral production(3) (millions of dollars)	2,420	2,064	2,039	2,167	2,243	2,190
21	Business bankruptcies (thousands of dollars)	455,600	683,664	548,355	546,255	399,886	384,023

See footnote(s) at end of statistical tables

TABLEAU 19. Certains indicateurs économiques
NOUVEAU-BRUNSWICK

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 6971	n ^o
712	714	718	722	726		Population (milliers)	1
-2	-2	-1	-	-1		Migration nette (milliers)	2
313	319	325	331	327		Population active (milliers)	3
272	280	284	291	286		Emploi total (milliers)	4
13.2	12.0	12.5	12.1	12.7		Taux de chômage (pourcentage)	5
11.32	11.75	12.33	12.94	13.69		Rémunération horaire moyenne à pondération fixe (dollars)	6
10,069	10,886	11,680	12,492	13,040		Revenu personnel (millions de dollars)	7
14,142	15,246	16,267	17,302	17,961		Revenu personnel par habitant (dollars)	8
8,180	8,807	9,551	9,982	10,420		Revenu personnel disponible (millions de dollars)	9
11,489	12,335	13,302	13,825	14,353		Revenu personnel disponible par habitant (dollars)	10
7.8	8.2	9.4	7.9	8.2		Taux d'épargne personnelle(1) (pourcentage)	11
102.8	106.5	111.5	116.6	124.2		Indice des prix à la consommation (1986 = 100)	12
102.9	106.0	110.0	113.9	118.1		Indice implicite de prix, demande intérieure finale (1986 = 100)	13
10,879	11,855	12,625	13,155	13,689		Produit intérieur brut (millions de dollars)	14
15,279	16,604	17,584	18,220	18,855		Produit intérieur brut par habitant (dollars)	15
3,716	3,621	3,681	2,683	2,872		Mises en chantier (unités)	16
4,063	4,418	4,622	4,777	4,596		Ventes au détail(2) (millions de dollars)	17
38,530	40,476	38,989	34,101	33,071		Ventes de véhicules automobiles neufs (milliers d'unités)	18
5,640	5,636	5,890	5,930	5,405		Livraisons des fabricants (millions de dollars)	19
624	911	859	878	617		Production minérale(3) (millions de dollars)	20
7,716	10,377	15,939	60,098	31,080		Faillites commerciales (milliers de dollars)	21

TABLEAU 19. Certains indicateurs économiques
QUÉBEC

1987	1988	1989	1990	1991		Numero de matrice CANSIM 6972	n ^o
6,593	6,641	6,698	6,768	6,846		Population (milliers)	1
14	12	17	23	28		Migration nette (milliers)	2
3,253	3,311	3,342	3,399	3,392		Population active (milliers)	3
2,918	3,001	3,031	3,055	2,987		Emploi total (milliers)	4
10.3	9.4	9.3	10.2	12.0		Taux de chômage (pourcentage)	5
12.43	13.04	13.54	14.34	15.12		Rémunération horaire moyenne à pondération fixe (dollars)	6
111,854	120,961	130,101	140,679	144,927		Revenu personnel (millions de dollars)	7
16,966	18,214	19,424	20,786	21,170		Revenu personnel par habitant (dollars)	8
85,100	91,325	99,626	105,941	109,290		Revenu personnel disponible (millions de dollars)	9
12,908	13,752	14,874	15,653	15,964		Revenu personnel disponible par habitant (dollars)	10
7.1	7.0	8.6	10.2	10.2		Taux d'épargne personnelle(1) (pourcentage)	11
104.4	108.3	112.9	117.7	126.4		Indice des prix à la consommation (1986 = 100)	12
104.1	107.7	111.8	116.1	120.2		Indice implicite de prix, demande intérieure finale (1986 = 100)	13
129,764	142,350	149,119	153,856	155,864		Produit intérieur brut (millions de dollars)	14
19,682	21,435	22,263	22,733	22,767		Produit intérieur brut par habitant (dollars)	15
74,179	58,062	49,058	48,070	44,654		Mises en chantier (unités)	16
43,456	46,583	47,192	47,578	44,849		Ventes au détail(2) (millions de dollars)	17
413,751	414,467	386,705	342,316	343,010		Ventes de véhicules automobiles neufs (milliers d'unités)	18
66,531	73,673	75,526	72,692	66,888		Livraisons des fabricants (millions de dollars)	19
2,780	2,712	2,878	3,037	2,934		Production minérale(3) (millions de dollars)	20
366,080	453,261	760,346	1,155,346	2,301,621		Faillites commerciales (milliers de dollars)	21

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 19. Selected Economic Indicators

ONTARIO

No	CANSIM matrix No. 6973	1981	1982	1983	1984	1985	1986
1	Population (thousands)	8,625	8,702	8,798	8,902	9,006	9,113
2	Net migration (thousands)	1	31	47	53	53	54
3	Labour force (thousands)	4,463	4,502	4,561	4,655	4,758	4,862
4	Total employment (thousands)	4,170	4,063	4,089	4,235	4,377	4,524
5	Unemployment rate (percent)	6.6	9.7	10.4	9.1	8.0	7.0
6	Fixed-weighted average hourly earnings (dollars)	10.78	11.38	11.92	12.52
7	Personal income (millions of dollars)	108,117	121,083	130,997	144,410	156,362	169,294
8	Personal income per person (dollars)	12,535	13,914	14,889	16,222	17,362	18,577
9	Personal disposable income (millions of dollars)	88,050	98,509	105,923	116,598	125,117	132,986
10	Personal disposable income per person (dollars)	10,209	11,320	12,039	13,098	13,893	14,593
11	Personal saving rate(1) (percent)	15.8	19.2	17.0	17.1	15.0	12.1
12	Consumer price index (1986 = 100)	74.6	82.6	87.7	92.0	95.8	100.0
13	Implicit price index, final domestic demand (1986 = 100)	77.8	85.1	89.8	93.1	96.5	100.0
14	Gross Domestic Product (millions of dollars)	129,349	135,121	149,463	168,915	183,732	202,710
15	Gross Domestic Product per person (dollars)	14,997	15,528	16,988	18,975	20,401	22,244
16	Housing starts (units)	50,161	38,508	54,939	48,171	64,871	81,470
17	Retail sales(2) (millions of dollars)	36,841	38,821	43,135	47,566	53,728	58,555
18	New motor vehicle sales (thousands of units)	419,495	336,190	409,420	497,674	614,217	609,288
19	Manufacturing shipments (millions of dollars)	93,916	93,925	103,684	121,710	132,068	136,873
20	Mineral production(3) (millions of dollars)	4,160	3,148	3,687	4,532	4,630	4,825
21	Business bankruptcies (thousands of dollars)	319,108	555,810	442,948	425,608	373,032	285,207

TABLE 19. Selected Economic Indicators

MANITOBA

No	CANSIM matrix No. 6974	1981	1982	1983	1984	1985	1986
1	Population (thousands)	1,026	1,033	1,045	1,055	1,064	1,071
2	Net migration (thousands)	-5	1	6	3	2	-
3	Labour force (thousands)	490	496	507	513	518	527
4	Total employment (thousands)	461	454	459	470	475	486
5	Unemployment rate (percent)	6.0	8.5	9.4	8.4	8.2	7.7
6	Fixed-weighted average hourly earnings (dollars)	10.28	10.89	11.25	11.62
7	Personal income (millions of dollars)	11,218	12,522	12,905	14,659	15,651	16,428
8	Personal income per person (dollars)	10,934	12,122	12,349	13,895	14,710	15,339
9	Personal disposable income (millions of dollars)	9,539	10,616	10,815	12,444	13,247	13,662
10	Personal disposable income per person (dollars)	9,297	10,277	10,349	11,795	12,450	12,756
11	Personal saving rate(1) (percent)	16.9	19.2	14.0	17.3	15.8	12.6
12	Consumer price index (1986 = 100)	76.4	83.1	88.6	91.9	95.8	100.0
13	Implicit price index, final domestic demand (1986 = 100)	78.3	85.3	90.9	93.7	96.7	100.0
14	Gross Domestic Product (millions of dollars)	13,091	13,907	14,787	16,411	17,704	18,421
15	Gross Domestic Product per person (dollars)	12,759	13,463	14,150	15,555	16,639	17,200
16	Housing starts (units)	2,824	2,030	5,985	5,308	6,557	7,699
17	Retail sales(2) (millions of dollars)	3,793	4,061	4,349	4,786	5,516	5,773
18	New motor vehicle sales (thousands of units)	43,345	36,650	40,254	45,969	54,580	55,726
19	Manufacturing shipments (millions of dollars)	4,966	4,854	4,858	5,042	5,552	5,661
20	Mineral production(3) (millions of dollars)	642	530	732	812	862	764
21	Business bankruptcies (thousands of dollars)	37,335	46,904	49,170	42,284	52,459	28,860

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLEAU 19. Certains indicateurs économiques

ONTARIO

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 6973	n ^o
9,265	9,431	9,589	9,750	9,914		Population (milliers)	1
85	101	88	82	86		Migration nette (milliers)	2
4,992	5,118	5,214	5,268	5,276		Population active (milliers)	3
4,689	4,862	4,950	4,937	4,770		Emploi total (milliers)	4
6.1	5.0	5.1	6.3	9.6		Taux de chômage (pourcentage)	5
13.10	13.77	14.59	15.50	16.33		Rémunération horaire moyenne à pondération fixe (dollars)	6
186,085	207,287	226,434	238,776	245,319		Revenu personnel (millions de dollars)	7
20,085	21,979	23,614	24,490	24,745		Revenu personnel par habitant (dollars)	8
144,790	160,226	176,135	182,188	187,378		Revenu personnel disponible (millions de dollars)	9
15,628	16,989	18,368	18,686	18,900		Revenu personnel disponible par habitant (dollars)	10
11.2	11.5	12.0	11.1	11.9		Taux d'épargne personnelle(1) (pourcentage)	11
105.1	110.0	116.4	122.0	127.6		Indice des prix à la consommation (1986 = 100)	12
104.5	108.9	114.3	118.1	120.8		Indice implicite de prix, demande intérieure finale (1986 = 100)	13
223,862	252,946	272,369	272,278	270,463		Produit intérieur brut (millions de dollars)	14
24,162	26,821	28,404	27,926	27,281		Produit intérieur brut par habitant (dollars)	15
105,213	99,924	93,337	62,649	52,794		Mises en chantier (unités)	16
64,730	69,791	72,568	72,568	67,155		Ventes au détail(2) (millions de dollars)	17
620,410	644,228	593,532	502,011	485,153		Ventes de véhicules automobiles neufs (milliers d'unités)	18
143,713	157,733	163,767	155,202	146,018		Livraisons des fabricants (millions de dollars)	19
5,652	6,895	7,308	6,446	5,062		Production minérale(3) (millions de dollars)	20
266,572	277,121	371,213	788,655	1,635,514		Faillites commerciales (milliers de dollars)	21

TABLEAU 19. Certains indicateurs économiques

MANITOBA

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 6974	n ^o
1,079	1,084	1,086	1,089	1,093		Population (milliers)	1
-	-3	-6	-6	-4		Migration nette (milliers)	2
531	535	539	544	541		Population active (milliers)	3
492	494	498	505	493		Emploi total (milliers)	4
7.4	7.8	7.6	7.2	8.8		Taux de chômage (pourcentage)	5
11.93	12.42	12.93	13.47	14.11		Rémunération horaire moyenne à pondération fixe (dollars)	6
17,524	18,711	19,910	21,256	21,240		Revenu personnel (millions de dollars)	7
16,241	17,261	18,333	19,519	19,433		Revenu personnel par habitant (dollars)	8
14,521	15,394	16,520	17,234	17,124		Revenu personnel disponible (millions de dollars)	9
13,458	14,201	15,212	15,826	15,667		Revenu personnel disponible par habitant (dollars)	10
12.6	12.5	12.9	12.2	10.7		Taux d'épargne personnelle(1) (pourcentage)	11
104.2	108.6	113.7	118.9	125.0		Indice des prix à la consommation (1986 = 100)	12
103.7	107.6	112.2	116.5	119.5		Indice implicite de prix, demande intérieure finale (1986 = 100)	13
19,492	21,631	22,949	23,650	23,340		Produit intérieur brut (millions de dollars)	14
18,065	19,955	21,132	21,717	21,354		Produit intérieur brut par habitant (dollars)	15
8,174	5,455	4,084	3,297	1,950		Mises en chantier (unités)	16
6,128	6,337	6,599	6,596	6,276		Ventes au détail(2) (millions de dollars)	17
50,765	46,392	43,438	40,085	37,679		Ventes de véhicules automobiles neufs (milliers d'unités)	18
6,229	6,686	6,997	6,880	6,049		Livraisons des fabricants (millions de dollars)	19
1,000	1,627	1,668	1,311	1,108		Production minérale(3) (millions de dollars)	20
31,819	34,501	71,178	44,458	111,462		Faillites commerciales (milliers de dollars)	21

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLE 19. Selected Economic Indicators
SASKATCHEWAN

No	CANSIM matrix No. 6975	1981	1982	1983	1984	1985	1986
1	Population (thousands)	968	977	989	1,001	1,008	1,010
2	Net migration (thousands)	-2	1	5	3	-	-6
3	Labour force (thousands)	446	454	468	474	485	489
4	Total employment (thousands)	425	426	434	436	446	451
5	Unemployment rate (percent)	4.7	6.1	7.3	8.0	8.1	7.7
6	Fixed-weighted average hourly earnings (dollars)			10.89	11.45	11.78	12.01
7	Personal income (millions of dollars)	11,401	12,320	12,609	13,277	13,805	15,373
8	Personal income per person (dollars)	11,778	12,610	12,749	13,264	13,695	15,221
9	Personal disposable income (millions of dollars)	9,662	10,389	10,452	11,129	11,518	12,819
10	Personal disposable income per person (dollars)	9,981	10,634	10,568	11,118	11,427	12,692
11	Personal saving rate(1) (percent)	23.8	23.4	16.2	15.1	12.8	16.9
12	Consumer price index (1986 = 100)	77.8	84.8	90.2	93.9	97.3	100.0
13	Implicit price index, final domestic demand (1986 = 100)	79.3	86.7	91.4	94.8	97.7	100.0
14	Gross Domestic Product (millions of dollars)	14,557	14,956	15,545	16,660	17,472	17,145
15	Gross Domestic Product per person (dollars)	15,038	15,308	15,718	16,643	17,333	16,975
16	Housing starts (units)	5,972	6,822	7,269	5,221	5,354	5,510
17	Retail sales(2) (millions of dollars)	4,031	4,168	4,496	4,482	4,865	5,172
18	New motor vehicle sales (thousands of units)	48,902	41,474	41,531	42,880	47,549	47,308
19	Manufacturing shipments (millions of dollars)	2,498	2,488	2,619	2,852	2,983	3,032
20	Mineral production(3) (millions of dollars)	2,293	2,312	2,843	3,758	3,797	2,525
21	Business bankruptcies (thousands of dollars)	14,868	32,387	45,018	37,509	53,725	53,072

TABLE 19. Selected Economic Indicators
ALBERTA

No	CANSIM matrix No. 6975	1981	1982	1983	1984	1985	1986
1	Population (thousands)	2,237	2,315	2,339	2,338	2,348	2,375
2	Net migration (thousands)	58	50	-5	-29	-17	-
3	Labour force (thousands)	1,197	1,221	1,233	1,241	1,248	1,266
4	Total employment (thousands)	1,151	1,127	1,102	1,104	1,124	1,142
5	Unemployment rate (percent)	3.8	7.7	10.6	11.1	10.0	9.8
6	Fixed-weighted average hourly earnings (dollars)			11.99	12.38	12.64	12.93
7	Personal income (millions of dollars)	31,709	35,620	36,242	37,371	40,869	41,949
8	Personal income per person (dollars)	14,175	15,387	15,495	15,984	17,406	17,663
9	Personal disposable income (millions of dollars)	25,689	28,596	28,957	30,043	33,277	33,869
10	Personal disposable income per person (dollars)	11,484	12,352	12,380	12,850	14,172	14,261
11	Personal saving rate(1) (percent)	14.7	16.7	13.2	13.6	15.0	12.2
12	Consumer price index (1986 = 100)	78.1	87.0	91.5	93.9	96.7	100.0
13	Implicit price index, final domestic demand (1986 = 100)	81.2	89.0	92.9	95.2	97.4	100.0
14	Gross Domestic Product (millions of dollars)	51,342	54,519	56,810	59,972	65,425	57,317
15	Gross Domestic Product per person (dollars)	22,951	23,550	24,288	25,651	27,864	24,133
16	Housing starts (units)	38,470	26,789	17,134	7,295	8,337	8,462
17	Retail sales(2) (millions of dollars)	11,987	12,025	12,423	13,030	14,888	15,762
18	New motor vehicle sales (thousands of units)	153,846	111,603	107,855	116,003	149,394	141,953
19	Manufacturing shipments (millions of dollars)	13,241	13,238	13,854	15,288	17,180	15,165
20	Mineral production(3) (millions of dollars)	17,559	20,913	24,103	26,429	27,030	16,331
21	Business bankruptcies (thousands of dollars)	89,367	182,501	315,816	566,462	464,935	368,322

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLEAU 19. Certains indicateurs économiques
SASKATCHEWAN

1987	1988	1989	1990	1991		Numero de matrice CANSIM 6975	n ^o
1 016	1,013	1,007	997	994		Population (milliers)	1
-4	-11	-16	-18	-11		Migration nette (milliers)	2
489	488	482	483	485		Population active (milliers)	3
453	451	446	449	448		Emploi total (milliers)	4
7.4	7.5	7.5	7.0	7.4		Taux de chômage (pourcentage)	5
12.35	12.52	13.08	13.68	14.31		Rémunération horaire moyenne à pondération fixe (dollars)	6
15,367	16,064	17,189	18,451	18,233		Revenu personnel (millions de dollars)	7
15,125	15,858	17,070	18,507	18,343		Revenu personnel par habitant (dollars)	8
12,650	13,126	14,233	14,964	14,610		Revenu personnel disponible (millions de dollars)	9
12,451	12,958	14,134	15,009	14,698		Revenu personnel disponible par habitant (dollars)	10
10.0	8.9	11.5	12.3	9.2		Taux d'épargne personnelle(1) (pourcentage)	11
105.0	109.6	114.4	119.5	125.7		Indice des prix à la consommation (1986 = 100)	12
103.1	106.7	110.5	114.2	116.8		Indice implicite de prix, demande intérieure finale (1986 = 100)	13
17,222	18,194	19,628	20,428	19,985		Produit intérieur brut (millions de dollars)	14
16,951	17,961	19,492	20,489	20,106		Produit intérieur brut par habitant (dollars)	15
4,895	3,856	1,906	1,417	998		Mises en chantier (unités)	16
5,416	5,678	5,758	5,689	5,309		Ventes au détail(2) (millions de dollars)	17
43,125	40,234	37,091	35,695	33,076		Ventes de véhicules automobiles neufs (milliers d'unités)	18
3,286	3,380	3,749	3,849	3,651		Livraisons des fabricants (millions de dollars)	19
3,151	3,043	3,017	3,183	2,852		Production minière(3) (millions de dollars)	20
59,422	87,400	84,781	114,889	111,227		Faillites commerciales (milliers de dollars)	21

TABLEAU 19. Certains indicateurs économiques
ALBERTA

1987	1988	1989	1990	1991		Numero de matrice CANSIM 6976	n ^o
2,378	2,389	2,426	2,473	2,522		Population (milliers)	1
-27	-17	8	17	20		Migration nette (milliers)	2
1,269	1,289	1,308	1,324	1,357		Population active (milliers)	3
1,147	1,187	1,214	1,231	1,246		Emploi total (milliers)	4
9.6	8.0	7.2	7.0	8.2		Taux de chômage (pourcentage)	5
13.12	13.52	14.22	15.02	15.85		Rémunération horaire moyenne à pondération fixe (dollars)	6
43,089	47,467	50,556	55,226	57,433		Revenu personnel (millions de dollars)	7
18,120	19,869	20,839	22,332	22,773		Revenu personnel par habitant (dollars)	8
34,298	37,811	40,465	42,984	44,572		Revenu personnel disponible (millions de dollars)	9
14,423	15,827	16,680	17,381	17,673		Revenu personnel disponible par habitant (dollars)	10
7.6	10.0	8.8	7.8	8.5		Taux d'épargne personnelle(1) (pourcentage)	11
104.0	106.8	111.3	117.7	124.6		Indice des prix à la consommation (1986 = 100)	12
102.9	105.8	109.6	115.1	118.5		Indice implicite de prix, demande intérieure finale (1986 = 100)	13
59,565	62,424	65,810	71,409	72,168		Produit intérieur brut (millions de dollars)	14
25,048	26,130	27,127	28,875	28,615		Produit intérieur brut par habitant (dollars)	15
10,790	11,360	14,712	17,227	12,492		Mises en chantier (unités)	16
16,352	17,563	18,875	20,023	18,954		Ventes au détail(2) (millions de dollars)	17
131,687	137,284	137,889	134,899	134,992		Ventes de véhicules automobiles neufs (milliers d'unités)	18
16,424	18,091	19,117	19,835	19,279		Livraisons des fabricants (millions de dollars)	19
17,080	15,062	16,456	19,111	16,148		Production minière(3) (millions de dollars)	20
436,472	1,329,838	266,669	269,203	250,929		Faillites commerciales (milliers de dollars)	21

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 19. Selected Economic Indicators
BRITISH COLUMBIA

No	CANSIM matrix No. 6977	1981	1982	1983	1984	1985	1986
1	Population (thousands)	2,744	2,788	2,814	2,848	2,870	2,889
2	Net migration (thousands)	56	25	7	14	3	1
3	Labour force (thousands)	1,361	1,367	1,380	1,396	1,420	1,451
4	Total employment (thousands)	1,270	1,202	1,190	1,191	1,220	1,270
5	Unemployment rate (percent)	6.7	12.1	13.8	14.7	14.1	12.5
6	Fixed-weighted average hourly earnings (dollars)	.	..	12.16	12.63	12.96	13.15
7	Personal income (millions of dollars)	37,384	40,711	42,028	44,169	46,704	48,889
8	Personal income per person (dollars)	13,624	14,602	14,935	15,509	16,273	16,922
9	Personal disposable income (millions of dollars)	30,576	33,230	34,013	36,132	38,076	39,401
10	Personal disposable income per person (dollars)	11,143	11,919	12,087	12,687	13,267	13,638
11	Personal saving rate(1) (percent)	13.3	16.9	13.6	13.2	11.6	9.0
12	Consumer price index (1986 = 100)	77.7	85.9	90.5	94.2	97.1	100.0
13	Implicit price index, final domestic demand (1986 = 100)	81.7	89.4	93.2	96.3	98.1	100.0
14	Gross Domestic Product (millions of dollars)	45,164	46,501	48,743	51,731	54,571	57,370
15	Gross Domestic Product per person (dollars)	16,459	16,679	17,322	18,164	19,014	19,858
16	Housing starts (units)	41,585	19,807	22,607	16,169	17,969	20,687
17	Retail sales(2) (millions of dollars)	13,423	13,197	13,747	14,571	16,016	17,416
18	New motor vehicle sales (thousands of units)	148,935	94,053	96,992	108,164	130,714	144,712
19	Manufacturing shipments (millions of dollars)	16,782	15,647	16,995	17,996	19,858	20,240
20	Mineral production(3) (millions of dollars)	2,831	2,769	2,903	3,346	3,540	3,160
21	Business bankruptcies (thousands of dollars)	73,930	352,019	441,684	548,105	434,915	402,740

TABLE 19. Selected Economic Indicators
YUKON

No	CANSIM matrix No. 6978	1981	1982	1983	1984	1985	1986
1	Population (thousands)	23	24	23	23	24	24
2	Net migration (thousands)	.	.	-2	.	.	-1
3	Labour force (thousands)						
4	Total employment (thousands)						
5	Unemployment rate (percent)						
6	Fixed-weighted average hourly earnings (dollars)	.	.	12.10	13.09	13.80	14.13
7	Personal income (millions of dollars)	347	334	344	376	390	425
8	Personal income per person (dollars)	15,087	13,917	14,957	16,348	16,250	17,708
9	Personal disposable income (millions of dollars)	267	257	258	297	305	323
10	Personal disposable income per person (dollars)	11,609	10,708	11,217	12,913	12,708	13,458
11	Personal saving rate(1) (percent)	13.9	9.7	12.0	11.8	8.5	5.9
12	Consumer price index (1986 = 100)	89.8	93.3	96.4	100.0
13	Implicit price index, final domestic demand (1986 = 100)	80.4	89.1	93.2	98.2	100.9	100.0
14	Gross Domestic Product (millions of dollars)	491	475	414	464	470	565
15	Gross Domestic Product per person (dollars)	21,348	19,792	18,000	20,174	19,583	23,542
16	Housing starts (units)						
17	Retail sales(2) (millions of dollars)	121	110	114	128	144	155
18	New motor vehicle sales (thousands of units)						
19	Manufacturing shipments (millions of dollars)						
20	Mineral production(3) (millions of dollars)	236	169	63	70	61	176
21	Business bankruptcies (thousands of dollars)	376	14,283	275	132	1,785	519

See footnote(s) at end of statistical tables

TABLEAU 19. Certains indicateurs économiques
COLOMBIE-BRITANNIQUE

1987	1988	1989	1990	1991		Numéro de matrice CANSIM 6977	n°
2,925	2,980	3,048	3,132	3,218		Population (milliers)	1
15	36	47	62	65		Migration nette (milliers)	2
1,482	1,514	1,578	1,601	1,652		Population active (milliers)	3
1,305	1,357	1,435	1,469	1,489		Emploi total (milliers)	4
11.9	10.4	9.1	8.3	9.9		Taux de chômage (pourcentage)	5
13.45	13.93	14.69	15.56	16.52		Rémunération horaire moyenne à pondération fixe (dollars)	6
52,827	58,278	65,026	72,007	75,457		Revenu personnel (millions de dollars)	7
18,061	19,556	21,334	22,991	23,448		Revenu personnel par habitant (dollars)	8
42,153	46,217	51,677	55,939	58,611		Revenu personnel disponible (millions de dollars)	9
14,411	15,509	16,954	17,860	18,213		Revenu personnel disponible par habitant (dollars)	10
7.3	7.9	9.0	8.3	8.4		Taux d'épargne personnelle(1) (pourcentage)	11
103.0	106.7	111.5	117.6	123.8		Indice des prix à la consommation (1986 = 100)	12
103.4	106.7	111.9	116.2	120.8		Indice implicite de prix, demande intérieure finale (1986 = 100)	13
62,904	70,063	77,213	81,406	84,088		Produit intérieur brut (millions de dollars)	14
21,506	23,511	25,332	25,992	26,131		Produit intérieur brut par habitant (dollars)	15
28,944	30,487	38,894	36,720	31,875		Mises en chantier (unités)	16
19,160	20,802	22,791	24,200	23,534		Ventes au détail(2) (millions de dollars)	17
150,060	155,167	167,688	161,309	161,564		Ventes de véhicules automobiles neufs (milliers d'unités)	18
23,374	25,516	26,596	25,182	23,126		Livraisons des fabricants (millions de dollars)	19
3,615	3,943	4,123	3,954	3,750		Production minière(3) (millions de dollars)	20
329,955	298,981	280,728	276,357	324,423		Faillites commerciales (milliers de dollars)	21

TABLEAU 19. Certains indicateurs économiques
YUKON

1987	1988	1989	1990	1991		Numero de matrice CANSIM 6978	n°
24	25	26	26	27		Population (milliers)	1
1	-	-	-	-		Migration nette (milliers)	2
						Population active (milliers)	3
						Emploi total (milliers)	4
						Taux de chômage (pourcentage)	5
14.43	15.20	16.28	16.51	17.39		Rémunération horaire moyenne à pondération fixe (dollars)	6
463	542	593	657	681		Revenu personnel (millions de dollars)	7
19,292	21,680	22,808	25,269	25,222		Revenu personnel par habitant (dollars)	8
358	428	474	514	530		Revenu personnel disponible (millions de dollars)	9
14,917	17,120	18,231	19,769	19,630		Revenu personnel disponible par habitant (dollars)	10
7.8	15.4	16.7	16.5	16.4		Taux d'épargne personnelle(1) (pourcentage)	11
103.1	106.0	110.0	114.5	122.0		Indice des prix à la consommation (1986 = 100)	12
102.9	106.1	111.6	114.9	118.8		Indice implicite de prix, demande intérieure finale (1986 = 100)	13
741	829	879	979	952		Produit intérieur brut (millions de dollars)	14
30,875	33,160	33,808	37,654	35,259		Produit intérieur brut par habitant (dollars)	15
						Mises en chantier (unités)	16
175	180	193	189	170		Ventes au détail(2) (millions de dollars)	17
						Ventes de véhicules automobiles neufs (milliers d'unités)	18
						Livraisons des fabricants (millions de dollars)	19
437	492	534	542	346		Production minière(3) (millions de dollars)	20
3,707	673	496	1,119	48		Faillites commerciales (milliers de dollars)	21

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 19. Selected Economic Indicators
NORTHWEST TERRITORIES

No	CANSIM matrix No 6979	1981	1982	1983	1984	1985	1986
1	Population (thousands)	46	47	49	50	52	52
2	Net migration (thousands)	-1	-1
3	Labour force (thousands)						
4	Total employment (thousands)						
5	Unemployment rate (percent)						
6	Fixed-weighted average hourly earnings (dollars)	13.67	14.54	15.13	15.65
7	Personal income (millions of dollars)	493	592	626	713	772	789
8	Personal income per person (dollars)	10,717	12,596	12,776	14,260	14,846	15,173
9	Personal disposable income (millions of dollars)	378	452	463	522	574	581
10	Personal disposable income per person (dollars)	8,217	9,617	9,449	10,440	11,038	11,173
11	Personal saving rate(1) (percent)	5.0	10.0	6.9	10.7	13.6	9.1
12	Consumer price index (1986 = 100)	87.3	91.2	95.3	100.0
13	Implicit price index, final domestic demand (1986 = 100)	77.1	85.1	89.1	93.3	97.8	100.0
14	Gross Domestic Product (millions of dollars)	930	1,200	1,363	1,576	1,737	1,713
15	Gross Domestic Product per person (dollars)	20,217	25,532	27,816	31,520	33,404	32,942
16	Housing starts (units)						
17	Retail sales(2) (millions of dollars)	204	234	232	257	289	298
18	New motor vehicle sales (thousands of units)						
19	Manufacturing shipments (millions of dollars)						
20	Mineral production(3) (millions of dollars)	447	503	595	777	865	788
21	Business bankruptcies (thousands of dollars)	222	112	1,011	535	1,742	504

See footnote(s) at end of statistical tables

TABLEAU 19. Certains indicateurs économiques
TERRITOIRES DU NORD-OUEST

1987	1988	1989	1990	1991		Numero de matrice CANSIM 6979	n ^o
52	52	53	54	55		Population (milliers)	1
-2	-1	-1	-	-		Migration nette (milliers)	2
						Population active (milliers)	3
						Emploi total (milliers)	4
						Taux de chômage (pourcentage)	5
16 54	17 09	17 83	19 06	20 04		Rémunération horaire moyenne à pondération fixe (dollars)	6
849	969	1 060	1 184	1 243		Revenu personnel (millions de dollars)	7
16 327	18 635	20 000	21 926	22 600		Revenu personnel par habitant (dollars)	8
639	713	792	875	917		Revenu personnel disponible (millions de dollars)	9
12 288	13 712	14 943	16 204	16 673		Revenu personnel disponible par habitant (dollars)	10
12 1	13 5	16 7	19 4	19 6		Taux d'épargne personnelle(1) (pourcentage)	11
103 9	106 9	111 0	115 7	123 2		Indice des prix à la consommation (1986 = 100)	12
103 0	108 0	110 6	115 9	118 8		Indice implicite de prix, demande intérieure finale (1986 = 100)	13
1 792	1 924	2 092	2 103	2 124		Produit intérieur brut (millions de dollars)	14
34 462	37 000	39 472	38 944	38 618		Produit intérieur brut par habitant (dollars)	15
						Mises en chantier (unités)	16
303	338	351	378	357		Ventes au détail(2) (millions de dollars)	17
						Ventes de véhicules automobiles neufs (milliers d'unités)	18
						Livraisons des fabricants (millions de dollars)	19
870	957	1 149	988	757		Production minière(3) (millions de dollars)	20
2 940	784	201	-	418		Faillites commerciales (milliers de dollars)	21

Voir note(s) a la fin des tableaux statistiques.

Appendices

Appendices

APPENDIX I. Final Domestic Demand at 1986 Prices

SUM OF PROVINCES AND TERRITORIES(1)

No	CANSIM matrix No. 2581	1971	1972	1973	1974	1975	1976
		millions of dollars - millions de dollars					
1	Personal expenditure on consumer goods and services	164,064	176,206	189,299	200,143	208,830	221,526
2	Durable goods	17,041	19,949	23,590	25,365	27,206	28,890
3	Semi-durable goods	16,306	17,943	19,236	20,684	21,739	23,476
4	Non-durable goods	63,413	66,251	68,931	72,235	73,501	76,600
5	Services	71,691	75,664	80,148	84,240	88,220	94,174
6	Adjusting entry	-4,387	-3,601	-2,606	-2,381	-1,836	-1,614
7	Government current expenditure on goods and services	64,156	66,044	69,862	73,200	78,080	79,912
8	Government investment in fixed capital	10,394	10,390	10,147	10,572	10,970	10,466
9	Construction	10,637	10,573	10,030	10,171	10,542	9,944
10	Machinery and equipment	673	703	835	1,011	1,056	1,064
11	Adjusting entry	-916	-886	-718	-610	-628	-542
12	Business investment in fixed capital	41,245	43,404	48,775	52,222	55,434	58,838
13	Residential construction	17,387	18,986	20,364	21,054	20,868	24,623
14	Non-residential construction	17,371	17,140	18,235	19,244	21,993	21,573
15	Machinery and equipment	10,095	10,895	13,310	14,791	15,604	16,259
16	Adjusting entry	-3,608	-3,617	-3,134	-2,867	-3,031	-3,617
17	Adjusting entry	-3,839	-3,830	-3,424	-3,339	-3,576	-3,280
18	Final domestic demand (1 + 7 + 8 + 12 + 17)	276,020	292,214	314,659	332,798	349,738	367,462

See footnote(s) at end of statistical tables

APPENDIX II. Implicit Price Indexes, Final Domestic Demand

SUM OF PROVINCES AND TERRITORIES(1)

No	CANSIM matrix No. 2596	1971	1972	1973	1974	1975	1976
		1986 = 100					
1	Personal expenditure on consumer goods and services	34.2	35.7	38.0	42.0	46.5	49.9
2	Durable goods	47.2	47.9	48.9	53.4	57.8	60.7
3	Semi-durable goods	41.9	42.9	45.2	49.7	52.7	56.0
4	Non-durable goods	27.9	29.4	32.3	36.4	40.9	43.2
5	Services	32.9	34.6	36.7	40.4	45.2	49.8
6	Government current expenditure on goods and services	28.2	30.3	32.5	37.0	42.1	47.5
7	Government investment in fixed capital	36.0	38.0	42.1	51.2	56.9	59.7
8	Construction	31.3	33.0	37.1	45.9	51.1	53.7
9	Machinery and equipment	62.0	65.1	66.2	73.6	81.3	85.1
10	Business investment in fixed capital	43.2	45.9	50.4	58.2	64.2	68.8
11	Residential construction	32.1	35.1	41.3	48.9	52.9	57.4
12	Non-residential construction	34.3	36.2	40.2	47.7	53.2	56.2
13	Machinery and equipment	62.2	64.7	66.5	73.6	82.4	87.3
14	Final domestic demand	34.7	36.5	39.2	44.2	49.1	53.1

See footnote(s) at end of statistical tables

APPENDICE I. Demande intérieure finale aux prix de 1986

SOMME DES PROVINCES ET TERRITOIRES(1)

1977	1978	1979	1980			Numéro de matrice CANSIM 2581	n ⁰
millions of dollars – millions de dollars							
228,399	236,918	245,298	250,701			Dépenses personnelles en biens et services de consommation	1
29,622	30,879	32,437	32,322			Biens durables	2
24,203	25,312	26,393	26,488			Biens semi-durables	3
77,123	78,238	78,836	79,904			Biens non durables	4
98,903	103,605	108,204	112,958			Services	5
-1,452	-1,116	-572	-971			Ajustement	6
83,640	84,947	85,360	87,643			Dépenses publiques courantes en biens et services	7
10,626	10,435	9,963	10,286			Investissement des administrations publiques en capital fixe	8
10,113	9,880	9,562	9,396			Construction	9
1,072	1,079	965	1,235			Machines et matériel	10
-559	-524	-564	-345			Ajustement	11
60,111	62,411	68,874	76,394			Investissement des entreprises en capital fixe	12
24,913	25,179	24,931	23,593			Construction résidentielle	13
22,796	23,039	26,234	29,029			Construction non résidentielle	14
16,320	17,646	20,502	24,875			Machines et matériel	15
-3,918	-3,453	-2,793	-1,103			Ajustement	16
-3,758	-3,565	-2,193	-842			Ajustement	17
379,018	391,146	407,302	424,182			<i>Demande intérieure finale (1 + 7 + 8 + 12 + 17)</i>	18

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

APPENDICE II. Indices implicites de prix, demande intérieure finale

SOMME DES PROVINCES ET TERRITOIRES(1)

1977	1978	1979	1980			Numéro de matrice CANSIM 2596	n ⁰
1986 = 100							
53.5	57.5	62.3	68.5			Dépenses personnelles en biens et services de consommation	1
63.5	66.7	72.2	78.8			Biens durables	2
59.2	61.8	67.7	74.4			Biens semi-durables	3
46.9	51.7	57.1	64.1			Biens non durables	4
53.6	57.4	61.4	66.8			Services	5
51.5	55.3	60.7	66.9			Dépenses publiques courantes en biens et services	6
63.4	67.9	73.7	79.9			Investissement des administrations publiques en capital fixe	7
57.0	61.4	66.8	74.7			Construction	8
91.0	93.8	98.1	97.7			Machines et matériel	9
72.3	76.1	81.4	83.9			Investissement des entreprises en capital fixe	10
59.7	63.0	68.1	73.8			Construction résidentielle	11
59.2	63.5	69.2	77.6			Construction non résidentielle	12
92.6	96.4	102.3	97.1			Machines et matériel	13
56.9	60.8	65.8	71.4			<i>Demande intérieure finale</i>	14

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

APPENDIX I. Final Domestic Demand at 1986 Prices

NEWFOUNDLAND

No	CANSIM matrix No. 2582	1971	1972	1973	1974	1975	1976
		millions of dollars - millions de dollars					
1	Personal expenditure on consumer goods and services	3,046	3,343	3,630	3,887	4,030	4,134
2	Durable goods	273	332	388	415	428	432
3	Semi-durable goods	299	352	383	426	430	429
4	Non-durable goods	1,302	1,389	1,454	1,545	1,585	1,607
5	Services	1,236	1,309	1,425	1,516	1,606	1,692
6	Adjusting entry	-64	-39	-20	-15	-19	-26
7	Government current expenditure on goods and services	850	838	840	907	999	1,103
8	Government investment in fixed capital	290	298	310	320	366	320
9	Construction	318	324	322	352	388	349
10	Machinery and equipment	18	20	29	20	29	21
11	Adjusting entry	-46	-46	-41	-52	-51	-50
12	Business investment in fixed capital	1,454	1,219	1,167	1,088	926	1,062
13	Residential construction	261	297	376	437	362	445
14	Non-residential construction	1,078	670	548	456	376	448
15	Machinery and equipment	251	282	262	222	201	204
16	Adjusting entry	-136	-30	-19	-27	-13	-35
17	Adjusting entry	135	80	65	34	-4	.
18	Final domestic demand (1 + 7 + 8 + 12 + 17)	5,775	5,778	6,012	6,236	6,317	6,619

APPENDIX II. Implicit Price Indexes, Final Domestic Demand

NEWFOUNDLAND

No	CANSIM matrix No. 2597	1971	1972	1973	1974	1975	1976
		1986 = 100					
1	Personal expenditure on consumer goods and services	32.7	34.3	36.9	41.2	46.2	50.3
2	Durable goods	48.0	48.5	49.0	53.3	58.6	61.8
3	Semi-durable goods	41.8	42.6	43.9	48.4	52.3	54.1
4	Non-durable goods	27.4	29.1	32.3	36.4	40.9	44.3
5	Services	31.1	33.1	36.0	40.4	46.0	51.4
6	Government current expenditure on goods and services	29.6	31.9	35.6	41.2	47.2	52.0
7	Government investment in fixed capital	39.7	41.3	45.8	55.6	59.3	60.9
8	Construction	32.7	34.3	38.2	46.6	49.7	51.0
9	Machinery and equipment	61.1	60.0	65.5	70.0	82.8	81.0
10	Business investment in fixed capital	40.3	42.4	46.4	54.0	59.3	63.8
11	Residential construction	36.8	39.1	45.5	53.3	58.0	61.6
12	Non-residential construction	31.2	33.0	36.3	42.8	47.9	51.6
13	Machinery and equipment	61.4	63.8	65.3	72.1	79.1	84.8
14	Final domestic demand	33.8	35.6	38.6	44.0	49.1	53.3

APPENDICE I. Demande intérieure finale aux prix de 1986

TERRE-NEUVE

1977	1978	1979	1980			Numéro de matrice CANSIM 2582	n ⁰
millions of dollars - millions de dollars							
4,329	4,531	4,676	4,672			Dépenses personnelles en biens et services de consommation	1
463	520	535	527			Biens durables	2
440	459	495	488			Biens semi-durables	3
1,607	1,632	1,647	1,607			Biens non durables	4
1,834	1,910	1,979	2,034			Services	5
-15	10	20	16			Ajustement	6
1,147	1,273	1,279	1,319			Dépenses publiques courantes en biens et services	7
285	326	302	257			Investissement des administrations publiques en capital fixe	8
315	290	312	211			Construction	9
17	55	29	54			Machines et matériel	10
-47	-19	-39	-8			Ajustement	11
877	911	1,164	1,236			Investissement des entreprises en capital fixe	12
341	308	360	431			Construction résidentielle	13
337	388	561	452			Construction non résidentielle	14
201	216	264	324			Machines et matériel	15
-2	-1	-21	29			Ajustement	16
-55	-64	-24	-21			Ajustement	17
6,583	6,977	7,397	7,463			<i>Demande intérieure finale (1 + 7 + 8 + 12 + 17)</i>	18

APPENDICE II. Indices implicites de prix, demande intérieure finale

TERRE-NEUVE

1977	1978	1979	1980			Numero de matrice CANSIM 2597	n ⁰
1986 = 100							
53.5	56.8	61.8	68.0			Dépenses personnelles en biens et services de consommation	1
64.4	66.9	73.1	79.3			Biens durables	2
57.5	60.8	65.9	71.7			Biens semi-durables	3
47.3	51.8	57.9	65.2			Biens non durables	4
54.7	57.7	61.5	66.9			Services	5
56.1	59.2	64.7	73.4			Dépenses publiques courantes en biens et services	6
63.2	67.2	75.2	78.2			Investissement des administrations publiques en capital fixe	7
52.4	57.9	63.5	70.1			Construction	8
88.2	92.7	100.0	98.1			Machines et matériel	9
66.0	69.2	76.5	79.3			Investissement des entreprises en capital fixe	10
63.9	68.2	72.5	78.0			Construction résidentielle	11
53.4	58.0	64.9	71.9			Construction non résidentielle	12
90.0	90.3	100.8	98.5			Machines et matériel	13
56.5	59.9	65.3	71.4			<i>Demande intérieure finale</i>	14

APPENDIX I. Final Domestic Demand at 1986 Prices

PRINCE EDWARD ISLAND

No	CANSIM matrix No. 2583	1971	1972	1973	1974	1975	1976
		millions of dollars - millions de dollars					
1	Personal expenditure on consumer goods and services	636	685	731	773	806	843
2	Durable goods	70	80	96	104	110	116
3	Semi-durable goods	67	72	78	86	97	100
4	Non-durable goods	304	324	328	348	342	352
5	Services	223	237	250	257	273	289
6	Adjusting entry	-28	-28	-21	-22	-16	-14
7	Government current expenditure on goods and services	344	370	401	428	462	509
8	Government investment in fixed capital	66	46	56	38	61	33
9	Construction	52	45	57	39	57	33
10	Machinery and equipment	13	4	4	3	7	3
11	Adjusting entry	1	-3	-5	-4	-3	-3
12	Business investment in fixed capital	118	126	202	173	137	139
13	Residential construction	99	99	155	120	89	83
14	Non-residential construction	21	26	55	34	34	34
15	Machinery and equipment	19	22	30	40	30	34
16	Adjusting entry	-21	-21	-38	-21	-16	-12
17	Adjusting entry	2	-1	21	4	-13	-26
18	Final domestic demand (1 + 7 + 8 + 12 + 17)	1,166	1,226	1,411	1,416	1,453	1,498

APPENDIX II. Implicit Price Indexes, Final Domestic Demand

PRINCE EDWARD ISLAND

No	CANSIM matrix No. 2598	1971	1972	1973	1974	1975	1976
		1986 = 100					
1	Personal expenditure on consumer goods and services	37.4	39.1	42.0	46.8	51.5	55.5
2	Durable goods	48.6	50.0	50.0	54.8	59.1	62.1
3	Semi-durable goods	46.3	47.2	50.0	51.2	53.6	57.0
4	Non-durable goods	28.6	29.9	33.5	37.9	42.4	45.5
5	Services	38.6	40.9	44.0	50.2	56.0	61.9
6	Government current expenditure on goods and services	26.2	28.4	30.9	34.8	40.0	45.6
7	Government investment in fixed capital	39.4	41.3	46.4	55.3	60.7	66.7
8	Construction	32.7	35.6	40.4	48.7	54.4	57.6
9	Machinery and equipment	69.2	75.0	75.0	66.7	85.7	100.0
10	Business investment in fixed capital	47.5	49.2	55.9	63.6	70.1	74.1
11	Residential construction	36.4	38.4	44.5	51.7	56.2	61.4
12	Non-residential construction	33.3	34.6	40.0	50.0	52.9	55.9
13	Machinery and equipment	68.4	68.2	73.3	77.5	93.3	97.1
14	Final domestic demand	35.2	37.0	40.4	45.3	50.4	55.1

APPENDICE I. Demande intérieure finale aux prix de 1986

ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD

1977	1978	1979	1980			Numero de matrice CANSIM 2583	n ^o
millions of dollars - millions de dollars							
883	960	980	950			Dépenses personnelles en biens et services de consommation	1
122	145	148	137			Biens durables	2
108	125	127	116			Biens semi-durables	3
362	366	352	352			Biens non durables	4
304	328	349	349			Services	5
-13	-4	4	-4			Ajustement	6
511	451	416	462			Dépenses publiques courantes en biens et services	7
40	66	79	71			Investissement des administrations publiques en capital fixe	8
45	69	78	78			Construction	9
1	4	7	3			Machines et matériel	10
-6	-7	-6	-10			Ajustement	11
156	176	181	174			Investissement des entreprises en capital fixe	12
86	120	114	72			Construction résidentielle	13
41	44	44	49			Construction non résidentielle	14
43	37	44	58			Machines et matériel	15
-14	-25	-21	-5			Ajustement	16
-14	16	27	12			Ajustement	17
1 576	1 669	1 683	1 669			<i>Demande intérieure finale (1 + 7 + 8 + 12 + 17)</i>	18

APPENDICE II. Indices implicites de prix, demande intérieure finale

ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD

1977	1978	1979	1980			Numero de matrice CANSIM 2598	n ^o
1986 = 100							
59.2	62.8	67.9	75.5			Dépenses personnelles en biens et services de consommation	1
64.8	66.9	73.6	79.6			Biens durables	2
59.3	63.2	68.5	75.9			Biens semi-durables	3
48.9	53.0	58.2	65.9			Biens non durables	4
66.8	71.0	75.6	82.5			Services	5
51.1	57.0	64.7	68.4			Dépenses publiques courantes en biens et services	6
72.5	72.7	77.2	88.7			Investissement des administrations publiques en capital fixe	7
60.0	63.8	69.2	76.9			Construction	8
200.0	100.0	100.0	100.0			Machines et matériel	9
76.9	83.5	88.4	94.3			Investissement des entreprises en capital fixe	10
64.0	66.7	71.9	79.2			Construction résidentielle	11
56.1	63.6	68.2	79.6			Construction non résidentielle	12
97.7	105.4	109.1	117.2			Machines et matériel	13
59.2	63.2	68.6	75.5			<i>Demande intérieure finale</i>	14

APPENDIX I. Final Domestic Demand at 1986 Prices

NOVA SCOTIA

No	CANSIM matrix No. 2584	1971	1972	1973	1974	1975	1976
		millions of dollars - millions de dollars					
1	Personal expenditure on consumer goods and services	5 140	5 499	5 903	6 283	6 443	6 896
2	Durable goods	499	582	699	769	800	863
3	Semi-durable goods	511	542	589	650	691	754
4	Non-durable goods	2 203	2 263	2 315	2 427	2 371	2 455
5	Services	2 078	2 241	2 385	2 502	2 617	2 845
6	Adjusting entry	-151	-129	-85	-65	-36	-21
7	Government current expenditure on goods and services	2 712	2 623	2 632	2 924	3 109	3 487
8	Government investment in fixed capital	287	316	426	423	371	358
9	Construction	327	355	444	444	405	336
10	Machinery and equipment	28	33	62	61	44	72
11	Adjusting entry	-68	-72	-80	-82	-78	-50
12	Business investment in fixed capital	1 413	1 256	1 512	1 359	1 310	1 396
13	Residential construction	598	513	606	591	595	656
14	Non-residential construction	424	476	509	441	463	511
15	Machinery and equipment	426	331	443	379	328	324
16	Adjusting entry	-35	-64	-46	-52	-76	-95
17	Adjusting entry	10	-	71	11	-31	-63
18	Final domestic demand (1 + 7 + 8 + 12 + 17)	9 562	9 694	10 544	11 000	11 202	12 074

APPENDIX II. Implicit Price Indexes, Final Domestic Demand

NOVA SCOTIA

No	CANSIM matrix No. 2599	1971	1972	1973	1974	1975	1976
		1986 = 100					
1	Personal expenditure on consumer goods and services	34.9	36.4	38.7	42.2	46.4	49.8
2	Durable goods	48.3	49.3	50.1	53.8	58.8	61.3
3	Semi-durable goods	45.4	46.7	48.2	50.8	54.1	57.4
4	Non-durable goods	28.6	30.0	33.0	36.8	41.4	43.9
5	Services	33.3	34.9	37.1	40.5	44.4	49.0
6	Government current expenditure on goods and services	30.2	32.7	36.0	40.1	46.0	50.4
7	Government investment in fixed capital	41.8	44.0	48.4	59.3	65.8	66.8
8	Construction	31.5	33.5	37.4	46.6	51.4	53.3
9	Machinery and equipment	60.7	60.6	64.5	72.1	81.8	83.3
10	Business investment in fixed capital	40.8	43.0	47.2	54.5	60.5	64.5
11	Residential construction	33.9	36.3	42.7	49.7	53.6	58.1
12	Non-residential construction	32.8	34.7	38.3	45.6	51.2	54.2
13	Machinery and equipment	54.9	57.1	58.5	64.9	72.0	74.7
14	Final domestic demand	34.6	36.5	39.4	43.8	48.7	52.4

APPENDICE I. Demande intérieure finale aux prix de 1986

NOUVELLE-ÉCOSSE

1977	1978	1979	1980			Numéro de matrice CANSIM 2584	n ^o
millions of dollars - millions de dollars							
7,042	7,386	7,635	7,640			Dépenses personnelles en biens et services de consommation	1
850	941	978	951			Biens durables	2
757	815	835	811			Biens semi-durables	3
2,493	2,550	2,622	2,580			Biens non durables	4
2,978	3,080	3,198	3,312			Services	5
-36	-	2	-14			Ajustement	6
3,586	3,818	3,814	3,930			Dépenses publiques courantes en biens et services	7
287	362	354	299			Investissement des administrations publiques en capital fixe	8
317	340	355	260			Construction	9
33	72	59	70			Machines et matériel	10
-63	-50	-60	-31			Ajustement	11
1,418	1,489	1,538	1,666			Investissement des entreprises en capital fixe	12
648	709	663	553			Construction résidentielle	13
519	472	525	624			Construction non résidentielle	14
342	384	419	521			Machines et matériel	15
-91	-76	-69	-32			Ajustement	16
-85	-85	-73	-77			Ajustement	17
12,248	12,970	13,268	13,458			<i>Demande intérieure finale (1 + 7 + 8 + 12 + 17)</i>	18

APPENDICE II. Indices implicites de prix, demande intérieure finale

NOUVELLE-ÉCOSSE

1977	1978	1979	1980			Numéro de matrice CANSIM 2599	n ^o
1986 = 100							
53.5	57.3	62.2	68.3			Dépenses personnelles en biens et services de consommation	1
64.2	66.8	72.1	78.5			Biens durables	2
60.6	63.2	69.0	74.7			Biens semi-durables	3
47.7	52.5	58.3	65.9			Biens non durables	4
53.0	56.7	60.6	65.4			Services	5
53.7	56.8	61.3	67.1			Dépenses publiques courantes en biens et services	6
73.9	76.2	83.3	88.3			Investissement des administrations publiques en capital fixe	7
57.4	61.5	67.0	75.4			Construction	8
90.9	93.1	96.6	97.1			Machines et matériel	9
67.7	72.3	78.3	79.4			Investissement des entreprises en capital fixe	10
60.3	64.3	69.7	76.1			Construction résidentielle	11
57.0	61.9	67.4	76.0			Construction non résidentielle	12
79.8	85.4	92.8	82.1			Machines et matériel	13
56.1	59.8	64.7	70.2			<i>Demande intérieure finale</i>	14

APPENDIX I. Final Domestic Demand at 1986 Prices

NEW BRUNSWICK

No	CANSIM matrix No. 2585	1971	1972	1973	1974	1975	1976
		millions of dollars - millions de dollars					
1	Personal expenditure on consumer goods and services	3,858	4,070	4,313	4,619	4,917	5,183
2	Durable goods	479	529	606	647	701	746
3	Semi-durable goods	398	393	422	459	511	553
4	Non-durable goods	1,677	1,740	1,766	1,899	1,962	2,042
5	Services	1,378	1,482	1,567	1,664	1,779	1,867
6	Adjusting entry	-74	-74	-48	-50	-36	-25
7	Government current expenditure on goods and services	1,731	1,762	1,700	1,731	1,875	2,064
8	Government investment in fixed capital	289	260	321	402	411	402
9	Construction	271	261	313	407	398	405
10	Machinery and equipment	26	13	22	18	29	21
11	Adjusting entry	-8	-14	-14	-23	-16	-24
12	Business investment in fixed capital	1,108	1,049	1,210	1,596	1,708	1,579
13	Residential construction	429	532	586	586	573	613
14	Non-residential construction	330	236	342	566	595	482
15	Machinery and equipment	379	329	349	505	582	530
16	Adjusting entry	-30	-48	-67	-61	-42	-46
17	Adjusting entry	-	-11	32	107	108	60
18	Final domestic demand (1 + 7 + 8 + 12 + 17)	6,986	7,130	7,576	8,455	9,019	9,288

APPENDIX II. Implicit Price Indexes, Final Domestic Demand

NEW BRUNSWICK

No	CANSIM matrix No. 2500	1971	1972	1973	1974	1975	1976
		1986 = 100					
1	Personal expenditure on consumer goods and services	35.0	36.7	39.2	43.1	48.0	51.3
2	Durable goods	45.7	46.9	47.5	51.2	55.8	58.3
3	Semi-durable goods	45.0	46.6	49.1	51.4	54.2	57.3
4	Non-durable goods	28.7	30.2	33.2	37.3	42.2	44.1
5	Services	34.0	36.2	38.8	43.0	48.6	54.0
6	Government current expenditure on goods and services	28.5	30.7	33.2	38.1	44.5	49.2
7	Government investment in fixed capital	34.6	37.7	41.7	51.2	55.5	59.7
8	Construction	31.4	34.5	38.3	47.4	51.8	55.1
9	Machinery and equipment	57.7	61.5	63.6	72.2	75.9	81.0
10	Business investment in fixed capital	40.5	42.9	47.3	53.9	60.0	64.0
11	Residential construction	33.1	35.3	41.5	48.5	52.5	56.1
12	Non-residential construction	34.8	36.9	40.9	48.1	53.9	58.1
13	Machinery and equipment	50.7	53.2	54.2	60.2	69.2	72.8
14	Final domestic demand	34.2	36.2	39.1	44.0	49.3	53.0

APPENDICE I. Demande intérieure finale aux prix de 1986

NOUVEAU-BRUNSWICK

1977	1978	1979	1980			Numero de matrice CANSIM 2585	n ⁰
millions of dollars - millions de dollars							
5,291	5,568	5,803	5,808			Dépenses personnelles en biens et services de consommation	1
744	783	830	783			Biens durables	2
573	601	642	639			Biens semi-durables	3
2,014	2,066	2,091	2,076			Biens non durables	4
1,978	2,128	2,235	2,317			Services	5
-18	-10	5	-7			Ajustement	6
2,243	2,221	2,137	2,354			Dépenses publiques courantes en biens et services	7
411	388	394	367			Investissement des administrations publiques en capital fixe	8
405	376	376	331			Construction	9
26	27	30	39			Machines et matériel	10
-20	-15	-12	-3			Ajustement	11
1,449	1,596	1,967	1,646			Investissement des entreprises en capital fixe	12
484	558	625	451			Construction résidentielle	13
494	482	532	432			Construction non résidentielle	14
503	580	799	726			Machines et matériel	15
-32	-24	11	37			Ajustement	16
7	46	132	39			Ajustement	17
9,401	9,819	10,433	10,214			<i>Demande intérieure finale (1 + 7 + 8 + 12 + 17)</i>	18

APPENDICE II. Indices implicites de prix, demande intérieure finale

NOUVEAU-BRUNSWICK

1977	1978	1979	1980			Numero de matrice CANSIM 2600	n ⁰
1986 = 100							
54.8	58.4	63.2	69.8			Dépenses personnelles en biens et services de consommation	1
61.0	63.7	69.2	76.9			Biens durables	2
59.7	62.9	68.4	75.1			Biens semi-durables	3
47.5	51.9	57.4	64.6			Biens non durables	4
58.1	61.1	65.1	70.4			Services	5
52.0	57.5	63.3	67.5			Dépenses publiques courantes en biens et services	6
63.0	67.5	71.6	77.9			Investissement des administrations publiques en capital fixe	7
58.8	63.3	67.6	75.2			Construction	8
80.8	88.9	93.3	94.9			Machines et matériel	9
67.4	71.9	76.0	79.5			Investissement des entreprises en capital fixe	10
58.7	61.8	65.8	72.3			Construction résidentielle	11
61.1	65.8	72.0	78.9			Construction non résidentielle	12
77.5	83.8	87.6	88.4			Machines et matériel	13
56.4	60.5	65.1	70.9			<i>Demande intérieure finale</i>	14

APPENDIX I. Final Domestic Demand at 1986 Prices

QUEBEC

CANSIM matrix No. 2586		1971	1972	1973	1974	1975	1976
		millions of dollars - millions de dollars					
1	Personal expenditure on consumer goods and services	42 533	46 030	49 775	51 813	54 210	57 200
2	Durable goods	4 393	5 273	6 273	6 730	7 058	7 697
3	Semi-durable goods	4 119	4 659	4 932	5 254	5 429	5 863
4	Non-durable goods	17 313	18 246	19 048	19 781	20 747	21 303
5	Services	17 824	18 695	20 121	20 539	21 515	22 657
6	Adjusting entry	-1 116	-843	-599	-491	-539	-320
7	Government current expenditure on goods and services	15 355	15 714	17 409	18 085	19 048	19 461
8	Government investment in fixed capital	3 062	2 933	2 838	2 847	3 034	2 746
9	Construction	3 084	2 962	2 811	2 695	2 869	2 583
10	Machinery and equipment	172	161	183	247	265	247
11	Adjusting entry	-194	-190	-156	-95	-100	-84
12	Business investment in fixed capital	7 954	9 076	10 410	11 582	13 084	13 235
13	Residential construction	4 212	4 405	4 693	5 103	5 161	6 255
14	Non-residential construction	2 777	3 101	3 516	4 016	5 482	5 018
15	Machinery and equipment	1 845	2 328	2 856	3 172	3 319	3 187
16	Adjusting entry	-880	-758	-655	-709	-878	-1 225
17	Adjusting entry	-734	-538	-497	-314	-85	-160
18	Final domestic demand (1 + 7 + 8 + 12 + 17)	68 170	73 215	79 935	84 013	89 291	92 482

APPENDIX II. Implicit Price Indexes, Final Domestic Demand

QUEBEC

CANSIM matrix No. 2601		1971	1972	1973	1974	1975	1976
		1986 = 100					
1	Personal expenditure on consumer goods and services	33.3	34.6	36.9	41.1	45.4	48.4
2	Durable goods	45.4	46.2	47.1	51.5	56.7	59.1
3	Semi-durable goods	43.5	44.6	46.9	51.7	55.2	58.7
4	Non-durable goods	26.8	28.1	31.0	35.2	39.3	41.2
5	Services	32.1	33.7	35.8	39.7	44.0	48.3
6	Government current expenditure on goods and services	28.4	30.7	32.9	37.2	42.1	49.2
7	Government investment in fixed capital	34.8	36.9	41.1	49.8	55.5	58.0
8	Construction	31.1	33.0	37.2	45.9	51.2	53.6
9	Machinery and equipment	62.2	65.2	66.7	73.7	81.5	84.6
10	Business investment in fixed capital	42.9	45.5	49.8	58.3	64.0	68.3
11	Residential construction	29.1	31.6	36.9	45.6	49.0	52.9
12	Non-residential construction	36.4	38.5	42.7	50.9	56.3	58.5
13	Machinery and equipment	63.7	66.2	68.2	75.2	83.3	87.8
14	Final domestic demand	33.7	35.5	38.1	43.1	47.8	51.8

APPENDICE I. Demande intérieure finale aux prix de 1986

QUÉBEC

1977	1978	1979	1980			Numero de matrice CANSIM 2586	n ^o
millions of dollars - millions de dollars							
58,574	59,933	61,978	62,156			Dépenses personnelles en biens et services de consommation	1
7,684	7,833	8,527	8,078			Biens durables	2
5,972	6,153	6,387	6,328			Biens semi-durables	3
21,459	21,631	21,709	21,840			Biens non durables	4
23,823	24,631	25,389	26,179			Services	5
-364	-315	-34	-269			Ajustement	6
21,054	21,490	22,485	22,992			Dépenses publiques courantes en biens et services	7
2,904	2,724	2,345	2,480			Investissement des administrations publiques en capital fixe	8
2,792	2,516	2,281	2,294			Construction	9
230	268	172	241			Machines et matériel	10
-118	-60	-108	-55			Ajustement	11
13,541	13,340	14,252	15,376			Investissement des entreprises en capital fixe	12
6,214	5,632	5,560	5,219			Construction résidentielle	13
5,097	5,020	5,147	4,878			Construction non résidentielle	14
3,367	3,540	4,115	5,181			Machines et matériel	15
-1,137	-852	-570	98			Ajustement	16
-340	-487	-436	-209			Ajustement	17
95,733	97 000	100,624	102,795			<i>Demande intérieure finale (1 + 7 + 8 + 12 + 17)</i>	18

APPENDICE II. Indices implicites de prix, demande intérieure finale

QUÉBEC

1977	1978	1979	1980			Numero de matrice CANSIM 2601	n ^o
1986 = 100							
52 1	56 1	61 0	67 3			Dépenses personnelles en biens et services de consommation	1
62 0	65 4	70 9	77 6			Biens durables	2
62 8	64 4	69 5	76 0			Biens semi-durables	3
44 8	49 6	55 5	62 5			Biens non durables	4
52 0	56 0	60 1	65 3			Services	5
53 4	57 7	63 2	69 9			Dépenses publiques courantes en biens et services	6
61 6	65 4	71 9	78 4			Investissement des administrations publiques en capital fixe	7
56 6	60 8	66 5	74 5			Construction	8
90 9	93 7	98 8	97 9			Machines et matériel	9
72 2	75 4	79 9	80 9			Investissement des entreprises en capital fixe	10
55 6	59 0	64 6	70 2			Construction résidentielle	11
61 2	65 2	70 9	77 8			Construction non résidentielle	12
94 9	97 7	100 8	96 1			Machines et matériel	13
55 7	59 6	64 7	70 3			<i>Demande intérieure finale</i>	14

APPENDIX I. Final Domestic Demand at 1986 Prices

ONTARIO

No.	CANSIM matrix No. 2587	1971	1972	1973	1974	1975	1976
		millions of dollars - millions de dollars					
1	Personal expenditure on consumer goods and services	64,898	69,346	73,828	77,746	81,039	85,199
2	Durable goods	6,643	7,572	8,825	9,200	10,276	10,351
3	Semi-durable goods	6,353	6,925	7,391	7,911	8,293	8,943
4	Non-durable goods	24,473	25,507	26,475	27,793	27,921	29,323
5	Services	29,256	30,949	32,395	34,160	35,432	37,641
6	Adjusting entry	-1,827	-1,607	-1,258	-1,318	-883	-1,059
7	Government current expenditure on goods and services	26,311	27,182	28,523	29,104	31,011	31,005
8	Government investment in fixed capital	3,491	3,398	3,169	3,347	3,175	2,877
9	Construction	3,709	3,551	3,219	3,254	3,117	2,833
10	Machinery and equipment	231	256	286	376	340	306
11	Adjusting entry	-449	-409	-336	-283	-282	-262
12	Business investment in fixed capital	14,664	15,540	17,162	17,983	18,516	18,638
13	Residential construction	7,355	8,212	8,780	8,649	8,309	9,165
14	Non-residential construction	5,128	5,334	5,227	5,438	6,048	5,607
15	Machinery and equipment	4,000	4,095	5,041	5,569	5,762	5,692
16	Adjusting entry	-1,819	-2,101	-1,886	-1,673	-1,603	-1,826
17	Adjusting entry	-2,187	-2,216	-2,127	-2,087	-2,392	-2,479
18	Final domestic demand (1 + 7 + 8 + 12 + 17)	107,177	113,250	120,555	126,093	131,349	135,240

APPENDIX II. Implicit Price Indexes, Final Domestic Demand

ONTARIO

No.	CANSIM matrix No. 2602	1971	1972	1973	1974	1975	1976
		1986 = 100					
1	Personal expenditure on consumer goods and services	34.4	35.9	38.2	42.2	46.4	49.8
2	Durable goods	47.7	48.3	49.5	54.1	57.5	60.9
3	Semi-durable goods	41.6	42.5	45.1	49.5	51.9	55.0
4	Non-durable goods	27.5	29.0	32.0	36.0	40.6	42.9
5	Services	33.5	35.2	37.2	40.7	45.4	49.6
6	Government current expenditure on goods and services	28.5	30.5	32.4	37.0	41.9	46.6
7	Government investment in fixed capital	37.7	39.9	43.8	52.8	58.8	61.8
8	Construction	31.6	33.5	37.2	45.8	51.0	53.5
9	Machinery and equipment	62.3	65.2	66.8	73.7	81.5	85.6
10	Business investment in fixed capital	45.6	48.5	53.6	61.5	67.3	71.4
11	Residential construction	30.7	33.6	40.0	47.0	49.5	53.1
12	Non-residential construction	36.5	38.7	43.1	51.1	56.7	59.4
13	Machinery and equipment	64.0	66.4	68.3	75.7	85.3	89.9
14	Final domestic demand	35.3	37.2	39.9	44.7	49.4	53.2

APPENDICE I. Demande intérieure finale aux prix de 1986

ONTARIO

1977	1978	1979	1980			Numero de matrice CANSIM 2587	n°
millions of dollars - millions de dollars							
87,505	90,388	92,026	93,423			Dépenses personnelles en biens et services de consommation	1
10,743	11,222	11,414	11,077			Biens durables	2
9,218	9,606	9,872	9,745			Biens semi-durables	3
29,034	29,242	28,769	28,951			Biens non durables	4
39,346	40,977	42,441	44,364			Services	5
-836	-659	-470	-714			Ajustement	6
32,118	31,673	30,860	31,506			Dépenses publiques courantes en biens et services	7
2,865	2,785	2,628	2,615			Investissement des administrations publiques en capital fixe	8
2,716	2,681	2,548	2,444			Construction	9
356	326	298	343			Machines et matériel	10
-207	-222	-218	-172			Ajustement	11
19,051	19,454	20,375	22,655			Investissement des entreprises en capital fixe	12
9,442	9,223	8,939	8,094			Construction résidentielle	13
5,712	5,580	5,744	6,250			Construction non résidentielle	14
5,794	6,261	6,960	8,702			Machines et matériel	15
-1,897	-1,610	-1,268	-391			Ajustement	16
-2,633	-2,506	-2,128	-1,623			Ajustement	17
138,906	141,794	143,761	148,576			<i>Demande intérieure finale (1 + 7 + 8 + 12 + 17)</i>	18

APPENDICE II. Indices implicites de prix, demande intérieure finale

ONTARIO

1977	1978	1979	1980			Numero de matrice CANSIM 2602	n°
1986 = 100							
53.3	57.1	62.0	68.2			Dépenses personnelles en biens et services de consommation	1
63.6	66.4	72.3	78.6			Biens durables	2
57.8	60.6	67.1	73.7			Biens semi-durables	3
46.7	51.3	56.9	63.9			Biens non durables	4
53.2	57.0	60.9	66.0			Services	5
50.5	54.1	59.2	64.4			Dépenses publiques courantes en biens et services	6
65.3	70.0	75.8	82.0			Investissement des administrations publiques en capital fixe	7
56.9	61.2	66.6	73.9			Construction	8
91.3	94.5	99.0	98.3			Machines et matériel	9
74.9	78.1	83.2	83.8			Investissement des entreprises en capital fixe	10
55.3	58.1	62.2	66.9			Construction résidentielle	11
62.2	66.3	71.7	81.1			Construction non résidentielle	12
94.9	97.8	104.5	97.7			Machines et matériel	13
56.9	60.6	65.6	70.7			<i>Demande intérieure finale</i>	14

APPENDIX I. Final Domestic Demand at 1986 Prices

MANITOBA

CANSIM matrix No. 2588		1971	1972	1973	1974	1975	1976
		millions of dollars - millions de dollars					
1	Personal expenditure on consumer goods and services	7,151	7 637	8 194	8 692	8 867	9 299
2	Durable goods	723	842	1 004	1 110	1 118	1 208
3	Semi-durable goods	726	769	820	888	922	975
4	Non-durable goods	2,596	2,758	2,841	2 964	2 920	3 030
5	Services	3,238	3 372	3 579	3 749	3 921	4 078
6	Adjusting entry	-132	-104	-50	-19	-14	8
7	Government current expenditure on goods and services	2,951	2 984	3,172	3 559	3 606	3 888
8	Government investment in fixed capital	468	481	458	362	368	406
9	Construction	469	453	428	355	349	368
10	Machinery and equipment	32	48	48	29	35	48
11	Adjusting entry	-33	-20	-18	-22	-16	-10
12	Business investment in fixed capital	1,527	1 763	1 970	2 165	2,182	2,396
13	Residential construction	650	736	748	803	726	852
14	Non-residential construction	688	749	876	768	741	861
15	Machinery and equipment	379	470	542	715	784	805
16	Adjusting entry	-190	-192	-196	-121	-69	-122
17	Adjusting entry	-153	-88	65	-92	-97	-85
18	Final domestic demand (1 + 7 + 8 + 12 + 17)	11 944	12 777	13 729	14 686	14 926	15 904

APPENDIX II. Implicit Price Indexes, Final Domestic Demand

MANITOBA

CANSIM matrix No. 2603		1971	1972	1973	1974	1975	1976
		1986 = 100					
1	Personal expenditure on consumer goods and services	33.8	35.2	37.4	41.0	45.9	49.8
2	Durable goods	48.0	49.2	50.1	54.1	59.1	61.8
3	Semi-durable goods	41.2	41.9	44.1	48.6	52.0	54.6
4	Non-durable goods	29.0	30.6	33.5	37.2	42.7	45.6
5	Services	31.3	32.8	34.8	38.1	43.0	48.3
7	Government current expenditure on goods and services	27.7	29.8	32.1	36.1	41.8	45.8
8	Government investment in fixed capital	36.1	38.7	42.6	52.2	57.1	60.1
9	Construction	31.8	34.0	38.1	47.0	51.9	55.2
10	Machinery and equipment	62.5	66.7	66.7	75.9	82.9	85.4
12	Business investment in fixed capital	45.3	47.8	52.5	60.3	66.5	70.9
13	Residential construction	32.6	34.8	41.3	49.2	53.2	57.9
14	Non-residential construction	35.5	37.7	41.6	49.6	55.7	58.7
15	Machinery and equipment	62.3	64.9	66.6	74.0	83.0	87.1
18	Final domestic demand	34.3	36.0	38.7	43.2	48.5	52.5

APPENDICE I. Demande intérieure finale aux prix de 1986

MANITOBA

1977	1978	1979	1980			Numero de matrice CANSIM 2588	n ⁰
millions of dollars - millions de dollars							
9 483	9 607	9 829	9 865			Dépenses personnelles en biens et services de consommation	1
1 202	1 213	1 210	1 195			Biens durables	2
997	1 017	1 033	1 024			Biens semi-durables	3
3 013	3 002	3 040	3 030			Biens non durables	4
4 272	4 375	4 560	4 642			Services	5
-1	-	-14	-26			Ajustement	6
3 830	3 765	3 700	3 740			Dépenses publiques courantes en biens et services	7
420	418	401	389			Investissement des administrations publiques en capital fixe	8
405	415	390	365			Construction	9
37	31	34	40			Machines et matériel	10
-22	-28	-23	-16			Ajustement	11
2 359	2 373	2 303	2 277			Investissement des entreprises en capital fixe	12
934	1 072	812	570			Construction résidentielle	13
822	777	802	768			Construction non résidentielle	14
756	720	791	919			Machines et matériel	15
-153	-196	-102	20			Ajustement	16
-89	-75	-87	-104			Ajustement	17
16 003	16 088	16 146	16 167			Demande intérieure finale (1 + 7 + 8 + 12 + 17)	18

APPENDICE II. Indices implicites de prix, demande intérieure finale

MANITOBA

1977	1978	1979	1980			Numero de matrice CANSIM 2603	n ⁰
1986 = 100							
53.4	57.7	62.6	68.8			Dépenses personnelles en biens et services de consommation	1
64.8	67.9	74.1	81.4			Biens durables	2
57.7	60.8	67.6	74.5			Biens semi-durables	3
49.1	55.0	60.3	67.2			Biens non durables	4
52.2	55.9	59.8	65.0			Services	5
50.9	54.2	59.8	66.1			Dépenses publiques courantes en biens et services	6
64.0	69.6	74.8	81.2			Investissement des administrations publiques en capital fixe	7
57.8	63.1	68.5	75.9			Construction	8
94.6	93.5	97.1	97.5			Machines et matériel	9
75.0	80.0	83.7	83.2			Investissement des entreprises en capital fixe	10
60.7	64.2	69.3	73.7			Construction résidentielle	11
61.7	65.6	70.6	77.6			Construction non résidentielle	12
92.1	97.2	101.0	95.5			Machines et matériel	13
56.6	60.7	65.6	71.0			Demande intérieure finale	14

APPENDIX I. Final Domestic Demand at 1986 Prices

SASKATCHEWAN

No	CANSIM matrix No. 2589	1971	1972	1973	1974	1975	1976
		millions of dollars - millions de dollars					
1	Personal expenditure on consumer goods and services	5,637	5,996	6,419	6,994	7,330	7,901
2	Durable goods	659	812	963	1,141	1,215	1,323
3	Semi-durable goods	572	641	676	743	795	871
4	Non-durable goods	2,026	2,094	2,147	2,281	2,321	2,490
5	Services	2,495	2,500	2,639	2,786	2,937	3,137
6	Adjusting entry	-115	-51	-6	43	62	80
7	Government current expenditure on goods and services	2,466	2,531	2,481	2,742	3,261	3,129
8	Government investment in fixed capital	401	379	365	424	544	622
9	Construction	407	366	344	398	474	487
10	Machinery and equipment	26	34	37	43	75	113
11	Adjusting entry	-32	-21	-16	-17	-5	22
12	Business investment in fixed capital	1,279	1,588	1,778	2,000	2,474	2,745
13	Residential construction	314	424	510	664	807	943
14	Non-residential construction	631	646	646	604	662	785
15	Machinery and equipment	414	571	663	764	1,002	1,056
16	Adjusting entry	-80	-53	-41	-32	3	-39
17	Adjusting entry	-350	-293	-236	-249	-263	-161
18	Final domestic demand (1 + 7 + 8 + 12 + 17)	9,433	10,201	10,807	11,911	13,346	14,236

APPENDIX II. Implicit Price Indexes, Final Domestic Demand

SASKATCHEWAN

No	CANSIM matrix No. 2604	1971	1972	1973	1974	1975	1976
		1986 = 100					
1	Personal expenditure on consumer goods and services	34.3	35.7	37.7	41.6	46.4	50.2
2	Durable goods	47.2	48.0	48.8	52.9	58.2	60.3
3	Semi-durable goods	40.4	41.2	43.6	48.7	52.3	55.7
4	Non-durable goods	30.6	32.1	34.6	38.3	43.1	46.4
5	Services	30.9	32.6	34.7	38.4	43.5	48.8
6	Government current expenditure on goods and services	25.6	27.8	30.1	34.6	38.1	44.2
7	Government investment in fixed capital	35.9	38.0	42.7	52.8	58.5	59.0
8	Construction	31.4	33.1	38.4	48.2	54.2	55.6
9	Machinery and equipment	61.5	67.6	64.9	74.4	81.3	85.0
10	Business investment in fixed capital	43.5	46.0	49.9	57.3	64.1	69.6
11	Residential construction	33.8	36.8	42.9	50.8	57.2	64.6
12	Non-residential construction	33.3	35.3	39.2	46.5	52.3	54.9
13	Machinery and equipment	58.2	60.8	62.6	69.1	77.6	82.4
14	Final domestic demand	34.6	36.5	39.0	43.9	49.1	53.6

APPENDICE I. Demande intérieure finale aux prix de 1986
SASKATCHEWAN

1977	1978	1979	1980			Numero de matrice CANSIM 2589	n ⁰
millions of dollars - millions de dollars							
7 947	8,293	8,758	8,900			Dépenses personnelles en biens et services de consommation	1
1,243	1,309	1,355	1,366			Biens durables	2
877	938	968	955			Biens semi-durables	3
2,504	2,606	2,671	2,632			Biens non durables	4
3,293	3,505	3,735	3,931			Services	5
30	35	29	16			Ajustement	6
3,242	3,194	3,207	3,398			Dépenses publiques courantes en biens et services	7
571	499	546	518			Investissement des administrations publiques en capital fixe	8
470	470	534	493			Construction	9
92	50	45	50			Machines et matériel	10
9	-21	-33	-25			Ajustement	11
2,752	2,789	3,437	3,560			Investissement des entreprises en capital fixe	12
975	946	1,065	937			Construction résidentielle	13
887	881	1,191	1,355			Construction non résidentielle	14
984	1,032	1,270	1,342			Machines et matériel	15
-94	-70	-89	-74			Ajustement	16
-189	-174	-14	-32			Ajustement	17
14 323	14 701	15 934	16 344			<i>Demande intérieure finale (1 + 7 + 8 + 12 + 17)</i>	18

APPENDICE II. Indices implicites de prix, demande intérieure finale
SASKATCHEWAN

1977	1978	1979	1980			Numéro de matrice CANSIM 2604	n ⁰
1986 = 100							
54 6	58 6	63 6	69 8			Dépenses personnelles en biens et services de consommation	1
63 9	66 8	72 3	79 0			Biens durables	2
59 1	61 4	68 1	75 3			Biens semi-durables	3
51 1	56 4	62 1	69 6			Biens non durables	4
53 1	57 0	60 7	65 7			Services	5
48 2	53 0	57 9	64 0			Dépenses publiques courantes en biens et services	6
63 2	70 9	76 6	81 9			Investissement des administrations publiques en capital fixe	7
59 1	65 1	69 9	76 3			Construction	8
90 2	96 0	100 0	96 0			Machines et matériel	9
73 3	78 3	84 2	88 6			Investissement des entreprises en capital fixe	10
66 7	69 1	74 9	78 4			Construction résidentielle	11
57 9	63 0	68 4	76 2			Construction non résidentielle	12
86 6	94 5	100 9	103 3			Machines et matériel	13
57 8	62 2	67 4	73 2			<i>Demande intérieure finale</i>	14

APPENDIX I. Final Domestic Demand at 1986 Prices

ALBERTA

No	CANSIM matrix No. 2590	1971	1972	1973	1974	1975	1976
		millions of dollars - millions de dollars					
1	Personal expenditure on consumer goods and services	12,357	13,329	14,350	15,590	16,957	18,853
2	Durable goods	1,319	1,579	1,864	2,126	2,359	2,750
3	Semi-durable goods	1,290	1,418	1,548	1,725	1,943	2,173
4	Non-durable goods	4,290	4,394	4,566	4,927	5,180	5,574
5	Services	5,814	6,220	6,577	6,976	7,600	8,427
6	Adjusting entry	-356	-282	-205	-164	-125	-61
7	Government current expenditure on goods and services	5,187	5,211	5,569	5,843	6,033	6,381
8	Government investment in fixed capital	784	799	816	988	1,239	1,195
9	Construction	782	808	776	972	1,196	1,138
10	Machinery and equipment	46	41	67	65	93	98
11	Adjusting entry	-44	-50	-27	-49	-50	-41
12	Business investment in fixed capital	4,709	4,974	5,653	6,409	7,395	9,629
13	Residential construction	1,421	1,435	1,359	1,460	1,629	2,542
14	Non-residential construction	2,782	2,810	3,130	3,402	4,197	4,535
15	Machinery and equipment	840	988	1,303	1,593	1,737	2,480
16	Adjusting entry	-334	-259	139	-46	-168	72
17	Adjusting entry	-513	-472	-441	-376	252	68
18	Final domestic demand (1 + 7 + 8 + 12 + 17)	22,524	23,841	25,947	28,454	31,372	36,136

APPENDIX II. Implicit Price Indexes, Final Domestic Demand

ALBERTA

No	CANSIM matrix No. 2605	1971	1972	1973	1974	1975	1976
		1986 = 100					
1	Personal expenditure on consumer goods and services	34.7	36.2	38.3	42.0	46.7	50.4
2	Durable goods	47.9	48.5	49.5	54.1	59.2	61.5
3	Semi-durable goods	39.8	41.1	43.2	47.8	51.2	54.2
4	Non-durable goods	29.7	31.0	33.9	37.3	42.0	44.1
5	Services	32.3	33.9	35.9	39.2	44.1	49.7
6	Government current expenditure on goods and services	25.9	28.3	30.7	34.9	41.5	46.2
7	Government investment in fixed capital	34.3	36.2	40.2	49.1	55.1	58.0
8	Construction	30.7	32.2	36.5	44.9	50.8	53.6
9	Machinery and equipment	63.0	70.7	67.2	75.4	81.7	84.7
10	Business investment in fixed capital	41.4	43.9	48.0	55.1	62.1	67.9
11	Residential construction	36.2	39.4	46.4	55.3	62.5	70.5
12	Non-residential construction	31.8	33.6	37.3	43.8	49.3	53.2
13	Machinery and equipment	65.6	68.3	70.2	77.6	86.5	94.0
14	Final domestic demand	34.9	36.8	39.5	44.3	50.0	54.5

APPENDICE I. Demande intérieure finale aux prix de 1986

ALBERTA

1977	1978	1979	1980			Numero de matrice CANSIM 2590	n ^o
millions of dollars - millions de dollars							
20,068	21,599	23,507	25,313			Dépenses personnelles en biens et services de consommation	1
2,913	3,097	3,445	3,748			Biens durables	2
2,308	2,466	2,650	2,819			Biens semi-durables	3
5,856	6,272	6,817	7,384			Biens non durables	4
9,053	9,852	10,660	11,430			Services	5
-62	-88	-65	-68			Ajustement	6
6,647	7,075	7,539	7,651			Dépenses publiques courantes en biens et services	7
1,323	1,346	1,492	1,830			Investissement des administrations publiques en capital fixe	8
1,268	1,313	1,352	1,610			Construction	9
104	95	155	215			Machines et matériel	10
-49	-62	-15	5			Ajustement	11
10,193	11,573	13,666	15,450			Investissement des entreprises en capital fixe	12
2,741	3,376	3,395	3,050			Construction résidentielle	13
5,349	5,761	7,514	9,295			Construction non résidentielle	14
2,331	2,652	3,114	3,569			Machines et matériel	15
-228	-216	-357	-464			Ajustement	16
101	242	505	800			Ajustement	17
38,332	41,835	46,709	51,044			<i>Demande intérieure finale (1 + 7 + 8 + 12 + 17)</i>	18

APPENDICE II. Indices implicites de prix, demande intérieure finale

ALBERTA

1977	1978	1979	1980			Numero de matrice CANSIM 2605	n ^o
1986 = 100							
54.5	59.0	63.7	70.2			Dépenses personnelles en biens et services de consommation	1
64.5	68.8	74.3	81.2			Biens durables	2
57.5	61.5	68.0	75.6			Biens semi-durables	3
47.8	52.3	56.7	62.8			Biens non durables	4
54.4	58.9	63.3	69.6			Services	5
50.3	54.2	59.6	67.2			Dépenses publiques courantes en biens et services	6
62.4	67.5	71.7	78.0			Investissement des administrations publiques en capital fixe	7
57.6	62.4	67.8	75.6			Construction	8
92.3	93.7	99.4	98.1			Machines et matériel	9
71.9	76.9	82.6	86.3			Investissement des entreprises en capital fixe	10
72.9	77.9	84.3	90.8			Construction résidentielle	11
56.6	61.2	66.7	74.8			Construction non résidentielle	12
98.7	103.8	109.7	101.3			Machines et matériel	13
58.5	63.1	68.1	73.8			<i>Demande intérieure finale</i>	14

APPENDIX I. Final Domestic Demand at 1986 Prices

BRITISH COLUMBIA

No	CANSIM matrix No. 2591	1971	1972	1973	1974	1975	1976
		millions of dollars - millions de dollars					
1	Personal expenditure on consumer goods and services	18,525	19,977	21,841	23,360	23,826	25,552
2	Durable goods	1,957	2,323	2,838	3,079	3,086	3,357
3	Semi-durable goods	1,895	2,090	2,309	2,447	2,530	2,718
4	Non-durable goods	7,233	7,543	7,996	8,255	8,158	8,412
5	Services	8,018	8,504	9,060	9,903	10,356	11,317
6	Adjusting entry	-578	-483	-362	-324	-304	-252
7	Government current expenditure on goods and services	5,738	6,170	6,544	7,231	8,001	8,158
8	Government investment in fixed capital	1,048	1,226	1,150	1,175	1,175	1,293
9	Construction	1,039	1,212	1,130	1,051	1,071	1,209
10	Machinery and equipment	70	83	82	137	127	124
11	Adjusting entry	-61	-69	-62	-13	-23	-40
12	Business investment in fixed capital	5,934	5,489	6,189	6,382	6,235	6,606
13	Residential construction	1,803	2,044	2,229	2,300	2,254	2,593
14	Non-residential construction	3,000	2,308	2,534	2,613	2,601	2,572
15	Machinery and equipment	1,503	1,382	1,652	1,701	1,630	1,683
16	Adjusting entry	-372	-245	-226	-232	-250	-242
17	Adjusting entry	167	-73	15	-98	-301	-261
18	Final domestic demand (1 + 7 + 8 + 12 + 17)	31,412	32,789	35,739	38,050	38,936	41,348

APPENDIX II. Implicit Price Indexes, Final Domestic Demand

BRITISH COLUMBIA

No	CANSIM matrix No. 2606	1971	1972	1973	1974	1975	1976
		1986 = 100					
1	Personal expenditure on consumer goods and services	35.2	36.7	39.1	43.5	48.5	52.5
2	Durable goods	48.2	49.2	50.2	55.1	60.0	63.1
3	Semi-durable goods	40.6	41.7	44.0	48.6	52.0	55.7
4	Non-durable goods	28.7	30.1	33.0	37.5	42.1	44.9
5	Services	34.2	35.8	38.1	42.1	47.8	53.1
6	Government current expenditure on goods and services	28.7	30.4	32.8	38.1	42.9	48.1
7	Government investment in fixed capital	35.6	36.9	40.6	50.1	55.8	59.6
8	Construction	31.8	32.9	36.6	46.5	51.7	55.0
9	Machinery and equipment	61.4	63.9	64.6	73.0	80.3	84.7
10	Business investment in fixed capital	45.9	49.0	53.6	61.6	68.8	73.4
11	Residential construction	43.7	48.3	55.9	64.1	71.9	76.7
12	Non-residential construction	34.1	36.0	39.7	47.7	53.3	56.5
13	Machinery and equipment	60.5	63.2	64.5	71.0	78.6	83.4
14	Final domestic demand	35.9	37.7	40.5	45.8	51.2	55.5

APPENDICE I. Demande intérieure finale aux prix de 1986

COLOMBIE-BRITANNIQUE

1977	1978	1979	1980			Numero de matrice CANSIM 2591	n ^o
millions of dollars - millions de dollars							
26,736	27,914	29,438	31,201			Dépenses personnelles en biens et services de consommation	1
3,585	3,728	3,917	4,350			Biens durables	2
2,851	3,022	3,281	3,477			Biens semi-durables	3
8,723	8,775	8,977	9,264			Biens non durables	4
11,797	12,560	13,389	14,122			Services	5
-220	-171	-126	-12			Ajustement	6
8,406	9,092	9,100	9,469			Dépenses publiques courantes en biens et services	7
1,361	1,301	1,191	1,278			Investissement des administrations publiques en capital fixe	8
1,203	1,203	1,117	1,133			Construction	9
166	132	113	155			Machines et matériel	10
-8	-34	-39	-10			Ajustement	11
6,889	7,412	8,575	10,518			Investissement des entreprises en capital fixe	12
2,570	2,586	2,694	3,293			Construction résidentielle	13
2,740	3,033	3,629	4,281			Construction non résidentielle	14
1,821	2,040	2,506	3,180			Machines et matériel	15
-242	-247	-254	-236			Ajustement	16
-253	-263	31	467			Ajustement	17
43,139	45,456	48,335	52,933			<i>Demande intérieure finale (1 + 7 + 8 + 12 + 17)</i>	18

APPENDICE II. Indices implicites de prix, demande intérieure finale

COLOMBIE-BRITANNIQUE

1977	1978	1979	1980			Numero de matrice CANSIM 2606	n ^o
1986 = 100							
55.8	59.7	64.0	70.0			Dépenses personnelles en biens et services de consommation	1
65.3	68.5	73.0	79.3			Biens durables	2
58.6	61.3	66.4	72.5			Biens semi-durables	3
48.4	53.6	58.6	65.0			Biens non durables	4
56.8	60.3	63.9	69.7			Services	5
52.0	54.9	60.7	68.5			Dépenses publiques courantes en biens et services	6
62.5	66.8	72.5	78.9			Investissement des administrations publiques en capital fixe	7
58.3	62.1	67.4	75.8			Construction	8
89.8	92.4	97.3	96.1			Machines et matériel	9
76.2	79.4	85.8	91.6			Investissement des entreprises en capital fixe	10
77.9	80.5	86.9	97.7			Construction résidentielle	11
59.5	63.5	69.3	77.6			Construction non résidentielle	12
88.7	92.0	100.0	97.5			Machines et matériel	13
58.9	62.5	67.4	73.6			<i>Demande intérieure finale</i>	14

APPENDIX I. Final Domestic Demand at 1986 Prices

YUKON

No	CANSIM matrix No. 2593	1971	1972	1973	1974	1975	1976
		millions of dollars - millions de dollars					
1	Personal expenditure on consumer goods and services	-	-	-	-	-	-
2	Durable goods	-	-	-	-	-	-
3	Semi-durable goods	-	-	-	-	-	-
4	Non-durable goods	-	-	-	-	-	-
5	Services	-	-	-	-	-	-
6	Adjusting entry	-	-	-	-	-	-
7	Government current expenditure on goods and services	-	-	-	-	-	-
8	Government investment in fixed capital	-	-	-	-	-	-
9	Construction	-	-	-	-	-	-
10	Machinery and equipment	-	-	-	-	-	-
11	Adjusting entry	-	-	-	-	-	-
12	Business investment in fixed capital	-	-	-	-	-	-
13	Residential construction	-	-	-	-	-	-
14	Non-residential construction	-	-	-	-	-	-
15	Machinery and equipment	-	-	-	-	-	-
16	Adjusting entry	-	-	-	-	-	-
17	Adjusting entry	-	-	-	-	-	-
18	Final domestic demand (1 + 7 + 8 + 12 + 17)	-	-	-	-	-	-

APPENDIX II. Implicit Price Indexes, Final Domestic Demand

YUKON

No	CANSIM matrix No. 2608	1971	1972	1973	1974	1975	1976
		1986 = 100					
1	Personal expenditure on consumer goods and services	-	-	-	-	-	-
2	Durable goods	-	-	-	-	-	-
3	Semi-durable goods	-	-	-	-	-	-
4	Non-durable goods	-	-	-	-	-	-
5	Services	-	-	-	-	-	-
6	Government current expenditure on goods and services	-	-	-	-	-	-
7	Government investment in fixed capital	-	-	-	-	-	-
8	Construction	-	-	-	-	-	-
9	Machinery and equipment	-	-	-	-	-	-
10	Business investment in fixed capital	-	-	-	-	-	-
11	Residential construction	-	-	-	-	-	-
12	Non-residential construction	-	-	-	-	-	-
13	Machinery and equipment	-	-	-	-	-	-
14	Final domestic demand	-	-	-	-	-	-

APPENDICE I. Demande intérieure finale aux prix de 1986

YUKON

1977	1978	1979	1980			Numero de matrice CANSIM 2593	n ^o
millions of dollars - millions de dollars							
235	251	254	261			Dépenses personnelles en biens et services de consommation	1
38	39	39	41			Biens durables	2
21	23	23	23			Biens semi-durables	3
100	100	96	106			Biens non durables	4
80	88	93	91			Services	5
-4	1	3	-			Ajustement	6
183	196	200	209			Dépenses publiques courantes en biens et services	7
43	81	97	81			Investissement des administrations publiques en capital fixe	8
41	69	93	66			Construction	9
3	11	8	13			Machines et matériel	10
-1	1	-4	2			Ajustement	11
75	98	101	162			Investissement des entreprises en capital fixe	12
18	27	33	29			Construction résidentielle	13
34	59	44	96			Construction non résidentielle	14
25	16	27	41			Machines et matériel	15
-2	-4	-3	-4			Ajustement	16
10	12	10	15			Ajustement	17
546	638	662	728			<i>Demande intérieure finale (1 + 7 + 8 + 12 + 17)</i>	18

APPENDICE II. Indices implicites de prix, demande intérieure finale

YUKON

1977	1978	1979	1980			Numéro de matrice CANSIM 2608	n ^o
1986 = 100							
59.1	63.7	68.5	75.9			Dépenses personnelles en biens et services de consommation	1
57.9	66.7	71.8	78.0			Biens durables	2
52.4	56.5	69.6	78.3			Biens semi-durables	3
48.0	53.0	56.3	61.3			Biens non durables	4
72.5	77.3	81.7	91.2			Services	5
56.8	61.7	67.0	72.2			Dépenses publiques courantes en biens et services	6
62.8	61.7	69.1	71.6			Investissement des administrations publiques en capital fixe	7
58.5	58.0	63.4	69.7			Construction	8
100.0	90.9	100.0	92.3			Machines et matériel	9
61.3	67.3	71.3	81.5			Investissement des entreprises en capital fixe	10
61.1	63.0	60.6	75.9			Construction résidentielle	11
61.8	62.7	70.5	78.1			Construction non résidentielle	12
56.0	75.0	77.8	85.4			Machines et matériel	13
57.9	62.2	67.5	74.0			<i>Demande intérieure finale</i>	14

APPENDIX I. Final Domestic Demand at 1986 Prices

NORTHWEST TERRITORIES

No	CANSIM matrix No. 2594	1971	1972	1973	1974	1975	1976
		millions of dollars - millions de dollars					
1	Personal expenditure on consumer goods and services	-	-	-	-	-	-
2	Durable goods	-	-	-	-	-	-
3	Semi-durable goods	-	-	-	-	-	-
4	Non-durable goods	-	-	-	-	-	-
5	Services	-	-	-	-	-	-
6	Adjusting entry	-	-	-	-	-	-
7	Government current expenditure on goods and services	-	-	-	-	-	-
8	Government investment in fixed capital	-	-	-	-	-	-
9	Construction	-	-	-	-	-	-
10	Machinery and equipment	-	-	-	-	-	-
11	Adjusting entry	-	-	-	-	-	-
12	Business investment in fixed capital	-	-	-	-	-	-
13	Residential construction	-	-	-	-	-	-
14	Non-residential construction	-	-	-	-	-	-
15	Machinery and equipment	-	-	-	-	-	-
16	Adjusting entry	-	-	-	-	-	-
17	Adjusting entry	-	-	-	-	-	-
18	Final domestic demand (1 + 7 + 8 + 12 + 17)	-	-	-	-	-	-

APPENDIX II. Implicit Price Indexes, Final Domestic Demand

NORTHWEST TERRITORIES

No	CANSIM matrix No. 2609	1971	1972	1973	1974	1975	1976
		1986 = 100					
1	Personal expenditure on consumer goods and services	-	-	-	-	-	-
2	Durable goods	-	-	-	-	-	-
3	Semi-durable goods	-	-	-	-	-	-
4	Non-durable goods	-	-	-	-	-	-
5	Services	-	-	-	-	-	-
6	Government current expenditure on goods and services	-	-	-	-	-	-
7	Government investment in fixed capital	-	-	-	-	-	-
8	Construction	-	-	-	-	-	-
9	Machinery and equipment	-	-	-	-	-	-
10	Business investment in fixed capital	-	-	-	-	-	-
11	Residential construction	-	-	-	-	-	-
12	Non-residential construction	-	-	-	-	-	-
13	Machinery and equipment	-	-	-	-	-	-
14	Final domestic demand	-	-	-	-	-	-

APPENDICE I. Demande intérieure finale aux prix de 1986

TERRITOIRES DU NORD-OUEST

1977	1978	1979	1980			Numéro de matrice CANSIM 2594	n ^o
millions of dollars - millions de dollars							
379	414	417	431			Dépenses personnelles en biens et services de consommation	1
30	36	39	41			Biens durables	2
47	52	52	55			Biens semi-durables	3
168	179	172	179			Biens non durables	4
140	152	157	159			Services	5
-6	-5	-3	-3			Ajustement	6
572	588	543	527			Dépenses publiques courantes en biens et services	7
107	113	110	107			Investissement des administrations publiques en capital fixe	8
105	107	98	95			Construction	9
8	9	13	13			Machines et matériel	10
-6	-3	-1	-1			Ajustement	11
725	534	718	1,003			Investissement des entreprises en capital fixe	12
43	47	29	23			Construction résidentielle	13
589	388	499	689			Construction non résidentielle	14
83	86	166	256			Machines et matériel	15
10	13	24	35			Ajustement	16
27	27	36	47			Ajustement	17
1,810	1,676	1,824	2,115			<i>Demande intérieure finale (1 + 7 + 8 + 12 + 17)</i>	18

APPENDICE II. Indices implicites de prix, demande intérieure finale

TERRITOIRES DU NORD-OUEST

1977	1978	1979	1980			Numéro de matrice CANSIM 2609	n ^o
1986 = 100							
55.7	59.9	64.5	71.5			Dépenses personnelles en biens et services de consommation	1
66.7	72.2	74.4	82.9			Biens durables	2
55.3	57.7	63.5	70.9			Biens semi-durables	3
47.0	52.0	55.8	62.6			Biens non durables	4
61.4	65.1	70.7	77.4			Services	5
48.6	50.9	57.5	63.8			Dépenses publiques courantes en biens et services	6
62.6	67.3	69.1	80.4			Investissement des administrations publiques en capital fixe	7
57.1	62.6	66.3	76.8			Construction	8
87.5	100.0	84.6	100.0			Machines et matériel	9
55.2	58.8	64.8	70.7			Investissement des entreprises en capital fixe	10
60.5	59.6	65.5	69.6			Construction résidentielle	11
54.8	59.8	64.5	71.3			Construction non résidentielle	12
61.4	62.8	74.7	78.9			Machines et matériel	13
52.8	55.9	61.5	68.0			<i>Demande intérieure finale</i>	14

Footnotes

TABLE 1

- (1) The totals for Canada in the National Income and Expenditure Accounts differ from these totals for three reasons. First, the statistical discrepancy is treated differently. In the Provincial Economic Accounts, GDP is determined in the income based table and the statistical discrepancy is allocated entirely to the expenditure based table, aggregated with net exports. In the National Accounts, two estimates of GDP are calculated, one income based and the other expenditure based, and the difference is split equally between the two. Second, the national totals include "Outside Canada" whereas this region is not included in the tables for the sum of the provinces and territories. Third, the national estimates for personal expenditure on consumer services include expenditure by Canadians outside Canada, net of expenditure by foreigners inside Canada, while net exports include expenditure by foreigners inside Canada, net of expenditure by Canadians outside Canada. These net expenditures outside Canada are left out of the Provincial Economic Accounts for the years 1961 to 1980 because it has not been possible to calculate inter-provincial travel expenditure flows for that period. However, the newly developed estimates of net personal expenditure outside the province or territory for the period 1981-1991 have been incorporated in the provincial estimates for personal expenditure on consumer services. From 1981 forward, this improvement effectively reduces the difference between the Canada total and the sum of the provinces and territories to the foreign purchases of Canadian diplomats and military personnel located "Outside Canada". This difference does not affect GDP but it does mean that the national values for personal expenditure on consumer services and net exports differ from the corresponding sums for the provinces and territories.
- (2) The provincial and territorial distribution of wages and salaries on a domestic basis from 1981 forward relies on information from "T-4 Supplementary" forms submitted by employers to Revenue Canada. Provincial and territorial benchmarks are derived from this source, using data by province of employment. For more details, see the item 'wages, salaries and supplementary labour income' in the section "Concepts and Methods of Current Price Estimates".
- (3) Starting with 1985, the estimates for accrued net income of farm operators from farm production incorporate new benchmark information from the 1986 Census of Agriculture and a new valuation

Notes

TABLEAU 1

- (1) Les totaux du Canada dans les comptes nationaux des revenus et dépenses diffèrent de la somme des provinces et territoires pour trois raisons. Premièrement, la divergence statistique est traitée différemment. Dans le cadre des comptes économiques provinciaux, le PIB est déterminé en termes de revenus et la divergence statistique, agrégée aux exportations nettes, est entièrement allouée au tableau en termes de dépenses. Deux estimations du PIB sont calculées dans les comptes nationaux: une en termes de revenus, l'autre en termes de dépenses, et la différence est répartie également entre les deux. Deuxièmement, les totaux nationaux englobent l'"Extérieur du Canada" alors que cette région ne fait pas partie des tableaux pour la somme des provinces et territoires. Troisièmement, les estimations nationales des dépenses personnelles en services de consommation comprennent les dépenses des Canadiens à l'extérieur du Canada moins celles des étrangers au Canada alors que les exportations nettes comprennent les dépenses des étrangers au Canada moins celles des Canadiens à l'extérieur du Canada. Ces dépenses nettes à l'extérieur du Canada sont omises des comptes économiques provinciaux de 1961 à 1980 car il s'est avéré impossible de calculer les flux de dépenses au titre des voyages interprovinciaux pour cette période. Toutefois, les estimations nouvellement construites des dépenses personnelles nettes à l'extérieur de la province ou du territoire pour la période de 1981 à 1991 ont été introduites dans les estimations provinciales des dépenses personnelles en services de consommation. À partir de 1981, en raison de cette amélioration, l'écart entre le total pour le Canada et la somme des province et territoires se limite effectivement aux achats à l'étranger des diplomates canadiens et du personnel militaire en poste à l'extérieur du Canada. Cette différence est sans effet sur le PIB mais entraîne que les totaux nationaux pour les dépenses personnelles en services et les exportations nettes diffèrent des sommes correspondantes pour les provinces et territoires.
- (2) Depuis 1981, la répartition provinciale et territoriale des salaires et traitements est établie en utilisant des renseignements tirés des formulaires "T-4 Supplémentaire" soumis par les employeurs à Revenu Canada. Les estimations repères par province et territoire sont obtenues de cette source à partir de données selon la province d'emploi. Pour plus de détails, voir la rubrique 'rémunération des salariés' à la section "Concepts et méthodes des estimations en prix courants".
- (3) À partir de 1985, les estimations du revenu comptable net des exploitants agricoles au titre de la production agricole tiennent compte de nouvelles données repères du recensement de l'agriculture de 1986 et d'une nouvelle méthode

method for grain and potato production. From 1987 forward, agricultural subsidies are calculated on an accrual basis.

- (4) For detail of indirect taxes, see Table 12; for detail of subsidies, see Table 16.

TABLE 2

- (1) See footnote 1, Table 1.

TABLE 3

- (1) See footnote 1, Table 1.

TABLE 4

- (1) See footnote 1, Table 1.

TABLE 5

- (2) Inter-governmental transfers are not included in this total, since in the consolidation of the government sector such transactions cancel out. For details of inter-governmental transfers, see Table 17.

- (3) Includes capital consumption allowances as shown in line 16.

TABLE 6

- (1) See footnote 1, Table 5.

- (2) Includes capital consumption allowances as shown in line 18.

TABLE 7

- (1) See footnote 1, Table 5.

- (2) Includes capital consumption allowances as shown in line 18.

TABLE 8

- (1) See footnote 1, Table 5.

- (2) Includes capital consumption allowances as shown in line 15.

TABLE 9

- (1) See footnote 1, Table 5.

- (2) Includes capital consumption allowances as shown in line 10.

d'évaluation de la production de céréales et de pommes de terre. À partir de 1987, les subventions à l'agriculture sont comptabilisées sur une base d'exercice.

- (4) Les impôts indirects sont détaillés au tableau 12 et les subventions au tableau 16.

TABLEAU 2

- (1) Voir note 1, tableau 1.

TABLEAU 3

- (1) Voir note 1, tableau 1.

TABLEAU 4

- (1) Voir note 1, tableau 1.

TABLEAU 5

- (2) Ce total ne comprend pas les transferts entre administrations publiques; en effet, ces derniers s'annulent dans le compte consolidé du secteur des administrations publiques. On trouvera le détail des transferts entre administrations au tableau 17.

- (3) Comprend les provisions pour consommation de capital que présente la rubrique 16.

TABLEAU 6

- (1) Voir note 1, tableau 5.

- (2) Comprend les provisions pour consommation de capital que présente la rubrique 18.

TABLEAU 7

- (1) Voir note 1, tableau 5.

- (2) Comprend les provisions pour consommation de capital que présente la rubrique 18.

TABLEAU 8

- (1) Voir note 1, tableau 5.

- (2) Comprend les provisions pour consommation de capital que présente la rubrique 15.

TABLEAU 9

- (1) Voir note 1, tableau 5.

- (2) Comprend les provisions pour consommation de capital que présente la rubrique 10.

TABLE 11

- (1) Includes all taxes on personal income earned by residents of the province or territory during the reference period. Residency is determined as of December 31. A new statistical estimation procedure has enabled income taxes to be separately identified for the region "Outside Canada" beginning in 1981. Prior to 1981, income taxes are assumed to be zero for this region.

TABLE 12

- (1) Miscellaneous indirect taxes are shown as a separate item in the table for Canada.
- (2) Business share only. The personal share is treated as a current transfer from persons.

TABLE 13

- (1) Personal share only. The business share is treated as an indirect tax.

TABLE 15

- (1) Excludes pensions paid to non-residents.
- (2) Includes all other transfers not calculated separately by province; see the table "Government Transfer Payments to Persons", *National Income and Expenditure Accounts*, Catalogue 13-201, for an exhaustive list of these transfers.

TABLE 17

- (1) Excludes relief loans and advances to the provinces.
- (2) Includes all insured health services from April 1984.
- (3) From 1977, includes extended health care services.
- (4) From April 1984, included in line 11 for Canada, Yukon and Northwest Territories, and included in line 10 for the provinces.

TABLE 18

- (1) See footnote 1, Table 1.
- (2) From 1981 forward, labour income on a national basis by province and territory is primarily estimated by applying the geographical shares of employment income according to the province of residence on December 31st, as indicated in the *Taxation Statis-*

TABLEAU 11

- (1) Comprend tous les impôts sur le revenu personnel gagné par les résidents de chaque province et territoire au cours de la période de référence. La résidence officielle est déterminée au 31 décembre de chaque année. À partir de 1981, une nouvelle méthode statistique d'estimation permet d'identifier séparément l'impôt sur le revenu pour la région "Extérieur du Canada". Avant 1981, on suppose que l'impôt sur le revenu pour cette région est zéro.

TABLEAU 12

- (1) Les impôts indirects divers constituent une rubrique distincte dans le tableau pour le Canada.
- (2) Part des entreprises seulement. La part des particuliers est considérée comme un transfert courant.

TABLEAU 13

- (1) Part des particuliers seulement. La part des entreprises est considérée comme un impôt indirect.

TABLEAU 15

- (1) Sans les pensions versées aux non-résidents.
- (2) Comprend tous les autres transferts non ventilés séparément par province; voir le tableau "Transferts des administrations publiques aux particuliers" des *Comptes nationaux des revenus et dépenses*, n° 13-201 au catalogue, pour une liste exhaustive de ces transferts.

TABLEAU 17

- (1) Sans les prêts et avances de secours aux administrations provinciales.
- (2) Comprend tous les services de santé assurés à partir d'avril 1984.
- (3) Comprend les services complémentaires de soins de santé depuis 1977.
- (4) Depuis avril 1984, les montants sont compris sous la rubrique 11 pour le Canada, le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest, et compris sous la rubrique 10 pour les provinces.

TABLEAU 18

- (1) Voir note 1, tableau 1.
- (2) À partir de 1981, la rémunération des salariés par province et territoire sur une base nationale est estimée pour l'essentiel à partir de la distribution géographique du revenu d'emploi selon la province de résidence au 31 décembre, telle que rapportée dans les *Statistiques fiscales*

tics published by Revenue Canada. Prior to 1981, labour income on a domestic basis was used. For more details, see the item 'wages, salaries and supplementary labour income' in the section "Concepts and Methods of Current Price Estimates".

- (3) This item differs from line 4, Table 1 by excluding the adjustment to farm income which has been made to convert subsidies on accrual basis and to take account of the accrued earnings arising out of the operations of the Canadian Co-operative Wheat Producers and the Canadian Wheat Board (the "adjustment on grain transactions").
- (4) For detail, see Table 15.
- (5) For detail, see Table 11.
- (6) For detail, see Table 13.
- (7) This item is the transfer portion of interest on the consumer debt; that portion covering the administrative expenses which are incurred in rendering services to borrowers is included in personal expenditure on goods and services.
- (8) Due to lack of statistical information for the period 1961-1980, the estimates of personal expenditure on goods and services include not only expenditures of residents within the province, but also expenditures of tourists visiting the province. As a result, personal saving is understated in provinces where tourist expenditures exceed those of residents outside their own province. This is particularly noticeable in those small provinces where the tourist inflow is very large. The user is therefore cautioned to interpret the estimates of personal saving with care before 1981. From 1981 forward, the newly developed estimates of net personal expenditure outside the province or territory have removed the previous inadequacies in the measurement of net exports and personal expenditure. These newly developed estimates together with the estimates of labour income on a national basis improved significantly the estimates of personal saving and income for certain territories and provinces.

TABLE 19

- (1) This rate is calculated by dividing personal saving by personal disposable income, both shown in Table 18, and then by multiplying the result by 100.
- (2) The data are from the monthly Retail Trade Survey.
- (3) The mineral production estimates are taken from *Canada's Mineral Production*, Catalogue 26-202.

publiées par Revenu Canada. Avant 1981, le revenu du travail sur une base intérieure était utilisé. Pour plus de détails, voir la rubrique 'rémunération des salariés' à la section "Concepts et méthodes des estimations en prix courants".

- (3) Cette rubrique diffère de la rubrique 4 du tableau 1 puisqu'elle exclut l'ajustement relatif au revenu agricole visant les subventions sur une base de comptabilité d'exercice et les revenus comptables provenant des opérations de la Canadian Co-operative Wheat Producers et de la Commission canadienne du blé ("ajustement relatif aux transactions de céréales").
- (4) Détails au tableau 15.
- (5) Détails au tableau 11.
- (6) Détails au tableau 13.
- (7) Il s'agit de la partie "transfert" des intérêts sur la dette de consommation; la partie "servicielle" des intérêts sur la dette de consommation est comprise dans les dépenses personnelles en biens et services.
- (8) En l'absence de données adéquates pour la période de 1961 à 1980, les estimations des dépenses personnelles en biens et services comprennent tout autant les dépenses des résidents dans leur province que celles des touristes visitant la province. En conséquence, l'épargne personnelle est sous-évaluée dans les provinces où les dépenses des touristes sont supérieures à celles effectuées par les résidents à l'extérieur de leur province. C'est le cas notamment dans certaines petites provinces où l'afflux de touristes est considérable. L'utilisateur doit donc en tenir compte dans l'interprétation des estimations de l'épargne personnelle avant 1981. À partir de 1981, les nouvelles estimations des dépenses personnelles nettes à l'extérieur de la province ou du territoire viennent corriger les lacunes qui affectaient antérieurement la mesure des exportations nettes et des dépenses personnelles. Ces nouvelles estimations, conjuguées à celles du revenu du travail sur une base nationale, ont beaucoup amélioré les estimations du revenu personnel et de l'épargne personnelle pour certains territoires et provinces.

TABLEAU 19

- (1) Ce pourcentage est obtenu en divisant l'épargne personnelle par le revenu personnel disponible qui sont inclus tous les deux dans le tableau 18. Ce ratio est ensuite multiplié par cent.
- (2) Les données proviennent de l'enquête mensuelle du commerce de détail.
- (3) Les données de la production minérale sont tirées de *Production minérale du Canada*, n° 26-202 au catalogue.

No other monthly report on the Canadian Economy has this much to offer

Canadian Economic Observer

The most extensive and timely information source for people who want objective facts and analysis on the Canadian Economy... every month.

Current economic conditions

Brief, "to the point" a current update summary of the economy's performance including trend analyses on employment, output, demand and the leading indicator.

Feature articles

In-depth research on current business and economic issues: business cycles, employment trends, personal savings, business investment plans and corporate concentration.

Statistical summary

Statistical tables, charts and graphs cover national accounts, output, demand, trade, labour and financial markets

Regional analysis

Provincial breakdowns of key economic indicators.

International overview

Digest of economic performance of Canada's most important trading partners — Europe, Japan and the U.S.

Economic and statistical events

Each month, CEO also publishes a chronology of current events that will affect the economy, and information notes about new products from Statistics Canada

Consult with an expert

The names and phone numbers of the most appropriate Statistics Canada contacts are provided with each data table in the statistical summary; not only can you read the data and the analysis, you can talk to the experts about it

The Canadian Economic Observer

(Catalogue no. 11-010) is \$220 annually in Canada, US\$260 in the United States and US\$310 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

For faster service, fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll free at 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

La seule publication à vous offrir autant d'information sur l'économie canadienne

L'Observateur économique canadien

La revue la plus complète et la plus à jour qui soit pour les gens qui désirent des renseignements objectifs et une analyse de l'économie canadienne... chaque mois.

Les conditions économiques actuelles

Résumé bref et incisif de l'actualité économique du mois, comportant l'analyse des tendances de l'emploi, de la production, de la demande et de l'indicateur avancé.

Les études spéciales

Recherche approfondie sur les questions du domaine des affaires et de l'économie : cycles économiques, tendances de l'emploi, épargne personnelle, projets d'investissement et concentration des sociétés.

L'aperçu statistique

Tableaux, graphiques et diagrammes englobant les statistiques des comptes nationaux, de la production, de la demande, du commerce, de l'emploi et des marchés financiers.

L'analyse régionale

Ventilation par province des indicateurs économiques stratégiques.

Le survol de l'économie internationale

Un sommaire du rendement de l'économie des partenaires commerciaux du Canada, comme l'Europe, le Japon et les États-Unis.

Événements économiques et statistiques

Chaque mois, L'OEC publie une chronologie des événements qui influenceront l'économie de même que des renseignements sur les nouveaux produits de Statistique Canada.

Consultez un expert

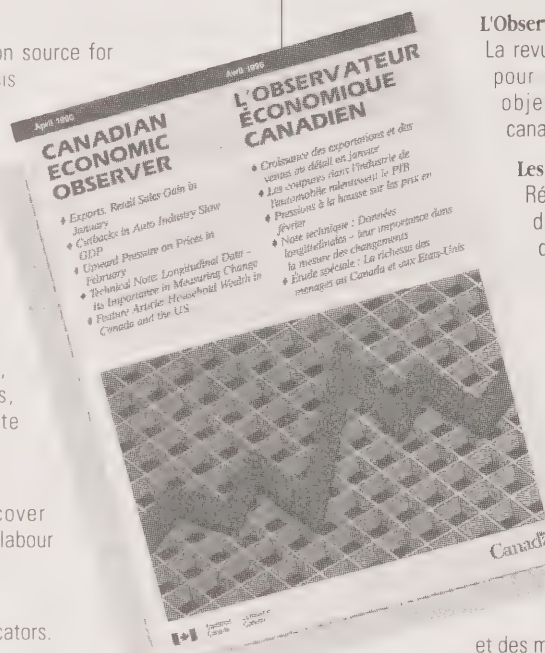
Les noms et numéros de téléphone des personnes-ressources figurent à chaque tableau de l'aperçu statistique; non seulement pouvez-vous lire les données et l'analyse, mais vous pouvez de plus discuter du sujet avec les experts de Statistique Canada.

L'Observateur économique canadien.

(n° 11-010 au catalogue) coûte 220 \$ l'abonnement annuel au Canada, 260 \$ US aux États-Unis et 310 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

Pour un service plus rapide, commandez par télécopieur au 1-613-951-1584. Ou composez sans frais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard.





ORDER FORM

National Accounts and Environment Division

MAIL TO:
Publication Sales
Statistics Canada
Ottawa, Ontario, K1A 0T6

FAX TO: (613) 951-1584

A Fax will be treated as
an original order. Please
do not send confirmation.

(Please print)

Company _____

Department _____

Attention _____

Address _____

City _____ Province _____

Postal Code _____ Tel. _____

METHOD OF PAYMENT

☐ Purchase Order Number (please enclose) _____

Authorized signature _____

☐ Payment enclosed \$ _____

Charge to my: ☐ MasterCard ☐ VISA

Account Number _____

Expiry Date _____

Signature _____



Catalogue Number	Title	Frequency/ Release Date	Annual Subscription or Book Price			Qty	Total \$
			Canada \$	United States US\$	Other Countries US\$		
11-509E	Human Activity and the Environment, 1991	Occasional 09/91	35.00	42.00	49.00		
11-526	Households and the Environment, 1991	Occasional 07/92	23.95	28.95	33.95		
11-527E	Databases for Environmental Analysis: Government of Canada	Occasional 12/92	55.00	66.00	77.00		
11-528E	Environmental Perspectives, 1993: Studies and Statistics	Occasional 03/93	25.00	30.00	35.00		
13-001	National Income and Expenditure Accounts – Quarterly Estimates, 1985-1992	Quarterly (4 issues)	80.00	96.00	112.00		
13-014	Financial Flow Accounts – Quarterly Estimates, 1989-1992	Quarterly (4 issues)	50.00	60.00	70.00		
13-201	National Income and Expenditure Accounts – Annual Estimates, 1980-1991	Annual 08/92	39.00	47.00	55.00		
13-213	Provincial Economic Accounts – Annual Estimates, 1981-1991	Annual 03/93	40.00	48.00	56.00		
13-213P	Provincial Economic Accounts – Preliminary Estimates, 1991	Annual 05/92	26.00	31.00	36.00		
13-213S	Provincial Economic Accounts – Historical Issue, 1961-1986	Occasional 06/88	70.00	80.00	80.00		
13-214	National Balance Sheet Accounts – Annual Estimates, 1982-1991	Annual 02/93	35.00	42.00	49.00		
13-531	National Income and Expenditure Accounts – Annual Estimates, 1926-1986	Occasional 06/88	50.00	52.00	52.00		
13-533	National Income and Expenditure Accounts – Quarterly Estimates, 1947-1986	Occasional 02/89	50.00	60.00	60.00		
13-585E	A Guide to the Financial Flow and National Balance Sheet Accounts	Occasional 02/89	36.00	37.00	37.00		
13-603E No.1	Guide to the Income and Expenditure Accounts	Occasional 11/90	35.00	42.00	49.00		

Version française de ce bon de commande disponible sur demande



Statistics Canada Statistique Canada

Canada

Catalogue Number	Title	Frequency/ Release Date	Annual Subscription or Book Price			Qty	Total \$
			Canada \$	United States US\$	Other Countries US\$		
PACKAGES: PUBLICATION WITH DISKETTES							
10-294	National Income and Expenditure Accounts – Quarterly Estimates, 1985-1992 plus corresponding diskette with every issue of 13-001	Quarterly (4 issues)	180.00	216.00	252.00		
10-297	National Income and Expenditure Accounts – Annual Estimates, 1980-1991 plus corresponding diskette for 13-201	Annual 08/92	119.00	143.00	167.00		
10-299	Provincial Economic Accounts – Annual Estimates, 1981-1991 plus corresponding diskette for 13-213	Annual 03/93	120.00	144.00	168.00		
10-300	Financial Flow Accounts – Quarterly Estimates 1989-1992 plus corresponding diskette with every issue of 13-014	Quarterly (4 issues)	290.00	348.00	406.00		
10-301	National Balance Sheet Accounts – Annual Estimates 1982-1991 plus corresponding diskette for 13-214	Annual 02/93	95.00	114.00	133.00		
SPECIAL PUBLICATION PACKAGE							
10-213	Provincial Economic Accounts – Annual Estimates (13-213) and Preliminary Estimates (13-213P)	Annual	53.00	63.00	74.00		
CORPORATE PUBLICATIONS							
11-001E	The Daily	Daily	120.00	144.00	168.00		
11-002E	Infomat	Weekly	125.00	150.00	175.00		
11-008E	Canadian Social Trends	Quarterly	34.00	40.00	48.00		
11-010	Canadian Economic Observer	Monthly	220.00	260.00	310.00		
11-204E	Statistics Canada Catalogue 1990	Annual	13.95	16.70	19.50		
					SUBTOTAL		
Canadian customers add 7% Goods and Services Tax.					GST (7%)		
Please note that discounts are applied to the price of the publication and not to the total amount which might include special shipping and handling charges and the GST.					GRAND TOTAL		
Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada/Publications. Canadian clients pay in Canadian funds. Clients from the United States and other countries pay total amount in US funds drawn on a US bank.							
Order completed by:				Date:			
Subscriptions will begin with the next issue.							
For faster service			 1-800-267-6677 		VISA and MasterCard Accounts		PF 03551 03/93



BON DE COMMANDE

Division des comptes nationaux et de l'environnement

POSTEZ À :

**Vente des publications
Statistique Canada
Ottawa (Ontario) K1A 0T6**

(En caractères d'imprimerie s.v.p.)

Entreprise _____

Service _____

À l'attention de _____

Adresse _____

Ville _____ Province _____

Code postal _____ Tél. _____

TÉLÉCOPIEZ À : (613) 951-1584

Le bon télécopié tient lieu de
commande originale. Veuillez
ne pas envoyer de confirmation.

MODALITÉS DE PAIEMENT

☐ Numéro d'ordre d'achat (inclure s.v.p.) _____

Signature autorisée _____

☐ Paiement inclus \$ _____

Portez à mon compte : ☐ MasterCard ☐ VISA

N° de compte _____

Date d'expiration _____

Signature _____



Numéro au catalogue	Titre	Fréquence de parution/ Date de parution	Abonnement annuel ou prix de la publication			Qté	Total \$
			Canada \$	États-Unis \$ US	Autres pays \$ US		
11-509F	Activité humaine et l'environnement, 1991	Hors série 09/91	35,00	42,00	49,00		
11-526	Les ménages et l'environnement, 1991	Hors série 07/92	23,95	28,95	33,95		
11-527F	Bases de données pour l'analyse environnementale: gouvernement du Canada	Hors série 12/92	55,00	66,00	77,00		
11-528F	Perpectives sur l'environnement, 1993: Études et statistiques	Hors série 03/93	25,00	30,00	35,00		
13-001	Comptes nationaux des revenus et dépenses – Estimations trimestrielles, 1985-1992	Trimestriel 4 numéros	80,00	96,00	112,00		
13-014	Comptes des flux financiers – Estimations trimestrielles, 1989-1992	Trimestrie 4 numéros	50,00	60,00	70,00		
13-201	Comptes nationaux des revenus et dépenses – Estimations annuelles, 1980-1991	Annuel 08/92	39,00	47,00	55,00		
13-213	Comptes économiques provinciaux – Estimations annuelles, 1981-1991	Annuel 03/93	40,00	48,00	56,00		
13-213P	Comptes économiques provinciaux – Estimations préliminaires, 1991	Annuel 05/92	26,00	31,00	36,00		
13-213S	Comptes économiques provinciaux – Édition historique, 1961-1986	Hors série 06/88	70,00	80,00	80,00		
13-214	Comptes du bilan national – Estimations annuelles, 1982-1991	Annuel 02/93	35,00	42,00	49,00		
13-531	Comptes nationaux des revenus et dépenses – Estimations annuelles, 1926-1986	Hors série 06/88	50,00	52,00	52,00		
13-533	Comptes nationaux des revenus et dépenses – Édition historique, 1947-1986	Hors série 02/89	50,00	60,00	60,00		
13-585F	Guide des comptes des flux financiers et des comptes du bilan national	Hors série 02/89	36,00	37,00	37,00		
13-603F No. 1	Guide des comptes des revenus et dépenses	Hors série 11/90	35,00	42,00	49,00		

This order coupon is available in English upon request



Statistique Canada
Statistics Canada

Canada

Numéro au catalogue	Titre	Fréquence de parution/ Date de parution	Abonnement annuel ou prix de la publ.			Qté	Total \$
			Canada \$	États-Unis \$ US	Autres pays \$ US		
ENSEMBLE: PUBLICATIONS AVEC DISQUETTES							
10-294	Comptes nationaux des revenus et dépenses – Estimations trimestrielles, 1985-1992 plus disquette correspondante à chaque numéro de 13-001	Trimestriel 4 numéros	180,00	216,00	252,00		
10-297	Comptes nationaux des revenus et dépenses – Estimations annuelles, 1980-1991 plus disquette correspondante de 13-201	Annuel 08/92	119,00	143,00	167,00		
10-299	Comptes économiques provinciaux – Estimations annuelles, 1981-1991 plus disquette correspondante de 13-213	Annuel 03/93	120,00	144,00	168,00		
10-300	Comptes des flux financiers – Estimations trimestrielles, 1989-1992 plus disquette correspondante à chaque numéro de 13-014	Trimestriel 4 numéros	290,00	348,00	406,00		
10-301	Comptes du bilan national – Estimations annuelles 1982-1991 plus disquette correspondante de 13-214	Annuel 02/93	95,00	114,00	133,00		
ENSEMBLE SPÉCIAL DE PUBLICATIONS							
10-213	Comptes économiques provinciaux – Estimations annuelles (13-213) et Estimations préliminaires (13-213P)	Annuel	53,00	63,00	74,00		
PUBLICATIONS DU BUREAU							
11-001F	Le Quotidien	Quotidien	120,00	144,00	168,00		
11-002F	Infomat	Hebdo.	125,00	150,00	175,00		
11-008F	Tendances sociales canadiennes	Trimestriel	34,00	40,00	48,00		
11-010	L'Observateur économique canadien	Mensuel	220,00	260,00	310,00		
11-204F	Catalogue de Statistique Canada 1990	Annuel	13,95	16,70	19,50		
					TOTAL		
Les clients canadiens ajoutent la taxe de 7 % sur les produits et services.					TPS (7 %)		
Veuillez noter que les réductions s'appliquent au prix des publications et non au total général; ce dernier pouvant inclure des frais de port et de manutention particuliers et la TPS.					TOTAL GÉNÉRAL		
Le chèque ou mandat-poste doit être fait à l'ordre du Receveur général du Canada – Publications. Les clients canadiens paient en dollars canadiens; les clients à l'étranger paient le montant total en dollars US tirés sur une banque américaine.							
Commande remplie par :				Date :			
Tout abonnement débute avec le prochain numéro à paraître.							
Pour un service plus rapide, composez			 1-800-267-6677 	Comptes VISA et MasterCard		PF 03551 93/03	

HIRE OUR TEAM OF RESEARCHERS FOR \$53 A YEAR



NOTRE ÉQUIPE DE CHERCHEURS EST À VOTRE SERVICE POUR 53\$ PAR ANNÉE

Subscribing to **Perspectives on Labour and Income** is like having a complete research department at your disposal. Solid facts. Unbiased analysis. Reliable statistics.

But **Perspectives** is more than just facts and figures. It offers authoritative insights into complex labour and income issues, analysing the statistics to bring you simple, clear summaries of where the labour market and income distributions are headed.

Our team of experts is working to bring you the latest labour and income data. Each quarterly issue has:

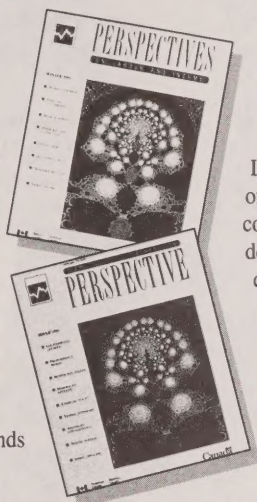
- topical articles on current labour and income trends
- more than 50 key labour and income indicators
- a review of ongoing research projects
- information on new survey results

As a special bonus, twice a year you will also receive a Labour Market Review, giving you up-to-the-minute analysis and data of how the labour market has performed over the last six months or year.

And all for only \$53.00.

Thousands of Canadian professionals turn to **Perspectives** to discover new trends in labour and income and to stay up-to-date on the latest research findings. As a subscriber, you will get the inside story.

We know you'll find **Perspectives** indispensable. **GUARANTEED.** If you aren't convinced after reading your first issue, we'll give you a **FULL REFUND** on all outstanding issues. Order your subscription to **Perspectives** today.



S'abonner à **L'emploi et le revenu en perspective**, c'est disposer d'une division entière de chercheurs à votre service. Des faits solides. Des analyses objectives. Des statistiques fiables.

La publication n'a pas que des faits et des chiffres. Elle offre également des analyses de fond sur des questions complexes touchant l'emploi et le revenu, de façon à fournir des indications claires et précises sur les tendances actuelles du marché du travail et de la répartition des revenus.

Notre équipe de spécialistes travaille activement afin de mettre à votre disposition des données actuelles sur l'emploi et le revenu. Dans chacun des numéros trimestriels, vous trouverez

- des articles de fond rédigés par des spécialistes de l'emploi et du revenu;
- plus de 50 indicateurs clés de l'emploi et du revenu;
- un aperçu des projets de recherche en cours;
- de l'information provenant des nouvelles enquêtes.

En plus, vous recevrez une revue du marché du travail, un supplément publié deux fois par année.

Tout cela pour 53 \$ seulement!

Des milliers de professionnels au Canada consultent **Perspective** pour connaître les tendances de l'emploi et du revenu, ainsi que les plus récents résultats de recherche. Votre abonnement vous permettra de connaître tous les faits.

Nous savons que **L'emploi et le revenu en perspective** deviendra pour vous un outil indispensable. Nous le garantissons. Si vous n'êtes pas satisfaits après avoir lu le premier numéro, nous vous **REMBOURSERONS** le montant payé pour les numéros à venir. Abonnez-vous à **Perspective** dès aujourd'hui.

ORDER NOW!

For only \$53 (plus \$3.71 GST) you will receive the latest labour and income research (4 issues per year). Subscription rates are US\$64 for U.S. customers and US\$74 for customers outside North America. Fax your Visa or MasterCard order to: 613-951-1584

Call toll free:

1-800-267-6677

Or mail to:

Publication Sales and Service
Statistics Canada
Ottawa, Ontario K1A 0T6
Or contact your nearest
Statistics Canada Reference
Centre listed in this
publication.

ABONNEZ-VOUS DÈS MAINTENANT!

Pour 53 \$ seulement (plus 3,71 \$ de TPS), vous recevrez les plus récentes recherches sur l'emploi et le revenu (quatre numéros par année). L'abonnement est de 64 \$ US aux États-Unis et de 74 \$ US à l'extérieur de l'Amérique du Nord. Faites parvenir votre commande par télécopieur (Visa ou MasterCard) : 613-951-1584

par téléphone (sans frais) :

1-800-267-6677

par courrier :

Publications - Ventes et services
Statistique Canada
Ottawa (Ontario) K1A 0T6
ou contactez le bureau de Statistique
Canada le plus proche.
(Voir la liste dans la
présente publication.)

ARE YOU CONCERNED ABOUT CANADA'S COMPETITIVENESS IN THE GLOBAL MARKETPLACE?

You are not alone. Goods, money, information and technology are flowing across borders at an unprecedented pace. In order for us to be key players, we must keep informed. We must know:

- how our products are sold to other countries
- how to assess the foreign competition

Statistics Canada offers you five publications on the subject that can broaden your understanding of Canada's dealings with other countries.

CANADA'S INTERNATIONAL INVESTMENT POSITION

This publication gives a snapshot of Canada's international financial position, showing who's investing in what, in Canada and abroad at year end. Especially valuable analytical information is also provided on the relative position of both Canadian and foreign ownership and control of capital employed in Canada.

PRICE: \$37
(Cat. No. 67-202)

SECURITY TRANSACTIONS WITH NON-RESIDENTS

Find out who's trading what on security markets with this monthly publication which presents Canada's trading in stocks, bonds and money market paper with non-residents. The December issue includes a description of sources and methods as well as complete data for the year.

PRICE: \$158
(Cat. No. 67-002)

CANADA'S BALANCE OF INTERNATIONAL PAYMENTS (HISTORICAL STATISTICS 1926 TO 1990)

For the first time, balance of payments data are available in the same format from 1926 to 1990, in one publication. You get:

- all the historical data in one place!
- summary tables for the current and capital accounts.
- selected additional data such as exchange rates and gross domestic product.

...all in one compact, well-presented publication!

PRICE: \$50
(Cat. No. 67-508)

CANADA'S INTERNATIONAL TRANSACTIONS IN SERVICES

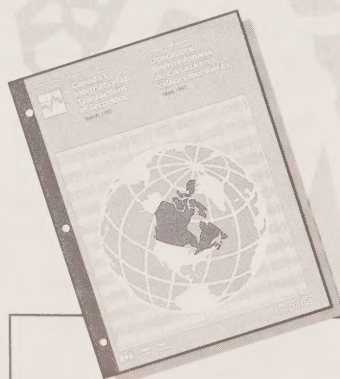
This annual report looks at our international pattern of trade in services: travel, freight, business services, government and other services.

PRICE: \$32
(Cat. No. 67-203)

CANADA'S BALANCE OF INTERNATIONAL PAYMENTS

Need a complete picture of Canada's international transactions? Then refer to this quarterly publication which outlines merchandise, services, investment income and transfers of the current account; and the financial transactions of the capital account. Transactions are shown for six geographical areas.

PRICE: \$110
(Cat. No. 67-001)



To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

For faster ordering, call toll-free and use VISA or MasterCard

1-800-267-6677

LA SITUATION CONCURRENTIELLE DU CANADA SUR LES MARCHÉS INTERNATIONAUX VOUS PRÉOCCUPE-T-ELLE?

Vous n'êtes pas les seuls. Les produits, l'argent, l'information et la technologie franchissent les frontières à un rythme encore jamais vu. Si nous voulons faire partie des joueurs clés, nous devons être informés sur :

- comment nos produits sont vendus aux autres pays
- comment évaluer la place du Canada dans la concurrence étrangère

À ce sujet, Statistique Canada met à votre disposition cinq publications qui peuvent élargir votre compréhension des relations économiques du Canada avec les autres pays.

BILAN DES INVESTISSEMENTS INTERNATIONAUX DU CANADA

Cette publication donne un instantané de la position financière internationale du Canada et montre qui investit dans quoi au Canada et à l'étranger, en fin d'année. S'y retrouvent aussi des renseignements sur l'importance de la propriété et du contrôle canadiens et étrangers du capital employé au Canada.

PRIX: 37 \$
(N°. 67-202 au cat.)

BALANCE DES PAIEMENTS INTERNATIONAUX DU CANADA (STATISTIQUES HISTORIQUES 1926 À 1990)

Pour la première fois, les données de la balance des paiements sont présentées sous le même format de 1926 à 1990 dans une seule publication. Vous y trouverez :

- toutes les données historiques dans le même volume!
- des tableaux sommaires pour le compte courant et le compte de capital
- des données supplémentaires choisies, telles que les taux de change et le produit intérieur brut ...et tout ceci, dans une publication unique, compacte et bien présentée!

PRIX: 50 \$
(N°. 67-508 au cat.)

Pour commander, prière d'écrire au Service de la Vente des publications de Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou de communiquer avec le centre régional de consultation de Statistique Canada le plus proche (la liste apparaît dans cette publication).

Pour commander plus rapidement, utilisez votre carte VISA ou MasterCard et appelez sans frais au

1-800-267-6677

LA BALANCE DES PAIEMENTS INTERNATIONAUX DU CANADA

Vous voulez une vue complète des opérations internationales du Canada? Alors consultez cette publication trimestrielle qui retrace les marchandises, les services, les revenus de placements et les transferts au compte courant et les opérations financières au compte de capital. Les opérations sont classées selon six régions géographiques.

PRIX: 110 \$
(N°. 67-001 au cat.)

LES TRANSACTIONS INTERNATIONALES DE SERVICES DU CANADA

Cette publication annuelle examine nos pratiques internationales en ce qui concerne les services : voyages, transports, services commerciaux, services gouvernementaux et autres.

PRIX: 32 \$
(N°. 67-203 au cat.)

OPÉRATIONS EN VALEURS MOBILIÈRES AVEC LES NON-RÉSIDENTS

Sachez qui achète quoi sur les marchés des valeurs mobilières grâce à cette publication mensuelle qui présente le commerce du Canada en actions, obligations et effets du marché monétaire avec les non-résidents. Le numéro de décembre non seulement présente les données complètes de l'année, mais encore une description des sources et des méthodes.

PRIX: 158 \$
(N°. 67-002 au cat.)

Your guide to understanding Canada's economy

The structure of Canada's economy can seem difficult to understand. What do we produce? How do we produce it? Who buys it, and who sells it? Statistics Canada's new publication, the GUIDE TO THE INCOME AND EXPENDITURE ACCOUNTS, addresses these puzzling issues and explains how the Income and Expenditure Accounts (IEA) will enrich your understanding of our economic system.

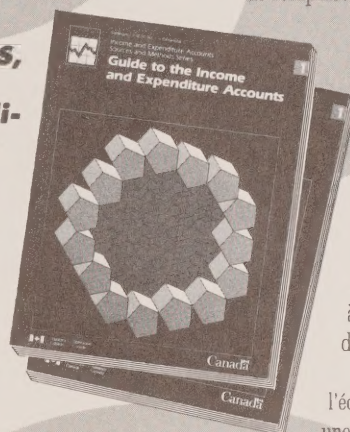
At the centre of macroeconomic analysis and policy-making in Canada, the IEA show how various groups like households, businesses and governments raise revenue and expend it to purchase goods and services. Together the IEA afford an opportunity to assess the performance of the national and provincial economies.

Developed for both economic specialists and general users, the *Guide* is the first in a series that will fully document Canada's system of national and provincial accounts. In four concise chapters, the *Guide* examines a comprehensive range of topics, including:

- Who uses the IEA and for what purposes
- The role of the IEA within Canada's System of National Accounts (SNA)
- The impact of the Historical Revision of 1986
- Why GDP, rather than GNP, is the central aggregate of the system
- The significance of the Sector Accounts to understanding how a modern economy functions
- The importance of Constant Price Estimates to both the IEA and the SNA
- How the GDP estimates are calculated
- How the quality and reliability of the IEA estimates are assessed

The *Guide* also presents dozens of tables to clearly illustrate theoretical examples and to help you fully understand technical aspects of the IEA.

For business strategists, students, economic analysts and current users of SNA data, the *Guide* is a must. Order the *Guide to the Income and Expenditure Accounts* (Cat.# 13-603E, No.1) for only \$35 in Canada, US\$42 in the United States and US\$49 in other countries. Call toll-free 1-800-267-6677 and use your Visa or MasterCard, fax your order to 1-613-951-1584, or write to:
Publication Sales, Statistics Canada,
Ottawa, Ontario K1A 0T6



La structure de l'économie canadienne peut sembler difficile à comprendre. Que produisons-nous? Comment produisons-nous? Qui achète notre production et qui la vend? La nouvelle publication de Statistique Canada, GUIDE DES COMPTES DES REVENUS ET DÉPENSES, répond à ces questions difficiles et explique comment les comptes des revenus et dépenses (CRD) vous aideront à mieux comprendre notre système économique.

Les CRD se trouvent au cœur de l'analyse macroéconomique et des prises de décisions au Canada et montrent comment différents groupes, tels que les ménages, les entreprises et les administrations, se procurent leurs recettes et les dépensent en biens et en services. Ils permettent ainsi d'évaluer les résultats des économies nationale et provinciales.

Destiné aux spécialistes de l'économie comme au grand public, ce *Guide* est le premier ouvrage d'une série qui traite à fond du système de comptabilité nationale du Canada et des provinces. En quatre chapitres concis, le *Guide* aborde un éventail complet de sujets, dont :

- L'identification des personnes qui utilisent les CRD et dans quels buts
- Le rôle des CRD dans le système de comptabilité nationale du Canada (SCN)
- L'incidence de la révision historique de 1986
- Le remplacement du PNB par le PIB
 - L'importance des comptes sectoriels pour comprendre le fonctionnement d'une économie moderne
 - L'importance des estimations en prix constants pour les CRD et le SCN
 - Le calcul des estimations du PIB
 - L'évaluation de la qualité et de la fiabilité des estimations des CRD

Le *Guide* contient également des dizaines de tableaux afin d'illustrer clairement des exemples théoriques et de vous aider à comprendre parfaitement les aspects techniques des CRD.

Pour les stratèges des entreprises, les étudiants, les analystes de l'économie et les utilisateurs actuels des données du SCN, le *Guide* est une lecture qui s'impose. Commandez le *Guide des comptes des revenus et dépenses* (N° 13-603F, N°1 au catalogue) pour 35 \$ seulement

au Canada, 42 \$ US aux États-Unis et 49 \$ US dans les autres pays. Composez sans frais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard, télécopiez votre commande au 1-613-951-1584, ou écrivez à :

Vente des publications, Statistique Canada,
Ottawa, (Ontario) K1A 0T6

Pour comprendre l'économie canadienne

FINANCE, DEBT AND WEALTH IN THE NATIONAL ACCOUNTS

The NATIONAL BALANCE SHEET ACCOUNTS provide a stock dimension to the system of national accounts. They complement the income and expenditure accounts and the financial flow accounts by recording the corresponding stock measures. The information in this publication will broaden your understanding of Canada's economic system.

Economy-wide estimates of tangible assets on the **national balance sheet** are a measure of the national wealth. Such wealth includes residential and non-residential structures, machinery and equipment, inventories, durable consumer goods and land. Net wealth is equal to these assets minus Canada's net indebtedness with non-residents.

The **sector balance sheets** in this release show a time series of the assets, liabilities and net worth for each sector of the economy. The tables contain almost sixty categories of assets and liabilities. The four main sectors are covered – persons, governments, corporations and non-residents. With more than forty sectors and subsectors, there is substantial coverage of non-financial private corporations, non-financial provincial government enterprises, chartered banks, trust and mortgage loan companies, life insurance, trustee pension plans, and the federal government to name a few.

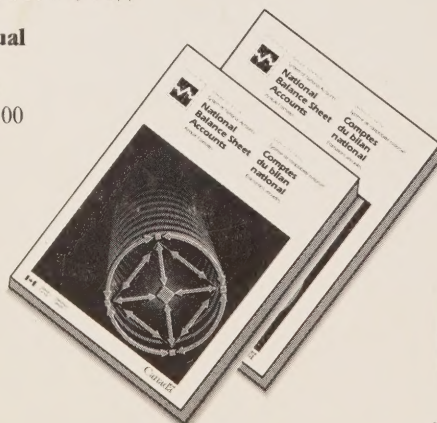
Links between sectors and major shifts in the economy are reflected in the composition and changes in the structure of sector balance sheets. The role of financial intermediaries can be seen in the size and make-up of their portfolios.

An analytical text, extensive charts and a table summarizing credit market debt by instrument for the major sectors are included; articles, technical notes, analytical tables and various supplementary statistical tables are also a regular feature.

Subscribe today. Data are also available as bound printouts or on diskettes. Contact the National Accounts and Environment Division for information at (613) 951-1804, or place your order for the publication directly by calling toll-free at 1-800-267-6677.

Catalogue No. 13-214, Annual

Price: Canada, \$35.00
United States, US\$42.00
Other countries, US\$49.00



Les **COMPTES DU BILAN NATIONAL** apportent une dimension de stock au système de comptabilité nationale. Ils viennent compléter les comptes des revenus et dépenses et les comptes des flux financiers en comptabilisant les mesures de stock correspondantes. L'information contenue dans cette publication vous aidera à mieux comprendre le système économique du Canada.

Les actifs matériels figurant dans le **bilan national** sont une mesure de la richesse nationale à l'échelle de toute l'économie. La richesse nationale comprend les bâtiments résidentiels et non résidentiels, les machines et le matériel, les stocks, les biens de consommation durables et les terrains. La richesse nette correspond à ces actifs moins l'endettement du Canada envers les non-résidents.

Les **bilans sectoriels** présentés dans cette publication montrent une série chronologique des actifs, du passif et de la valeur nette pour chaque secteur de l'économie. Les tableaux comptent presque soixante catégories d'actif et de passif et font état des quatre grands secteurs, à savoir les particuliers, les administrations, les sociétés et les non-résidents. La couverture est très détaillée, touchant plus de quarante secteurs et sous-secteurs comme les sociétés privées non financières, les entreprises publiques non financières provinciales, les banques à charte, les sociétés de fiducie et de prêts hypothécaires, les sociétés d'assurance vie, les régimes de pensions en fiducie et l'administration fédérale pour n'en nommer que quelques-uns.

Les liens entre les secteurs et les changements importants dans l'économie se répercutent sur la composition et les variations de la structure des bilans sectoriels. Le rôle des intermédiaires financiers se reflète sur la taille et la composition de leur portefeuille.

La publication renferme des textes analytiques, des graphiques détaillés et des tableaux sur le marché du crédit par type d'instrument financier pour les principaux secteurs. En plus, on y retrouve régulièrement des études, des notes techniques, des tableaux analytiques et divers tableaux statistiques supplémentaires.

Abonnez-vous dès maintenant! Les données sont aussi disponibles sur imprimé d'ordinateur ou sur disquette. Communiquez avec la division de Comptes nationaux et de l'environnement (613) 951-1804 pour plus d'information ou commandez directement votre publication en appelant sans frais au 1-800-267-6677.

N° 13-214 au catalogue, annuel

Price: Canada, 35 \$
États-Unis, 42 \$ US
Autres pays, 49 \$ US

FINANCES, ENDETTEMENT ET RICHESSE DANS LES COMPTES NATIONAUX